



DGT-100 A IDÉIA QUE DEU CERTO

DIGITUS, fabricante de microcomputadores tem como objetivo síntese otimizar três fatores: capacidade de processamento, facilidade de expansões e preço acessível.

Através deste objetivo foi projetado o microcomputador pessoal DGT-100, que vem atender uma grande variedade de usuários, nas mais diversas aplicações, tanto para as empresas de pequeno e médio porte como para o aprendizado e diversões.

O DGT-100 é um equipamento de simples manejo, com linguagem Basic de fácil assimilação e

grande flexibilidade.

A DIGITUS, preocúpada em atender melhor as expectativas de seu usuário, lança no mercado: diskettes, impressora, sistema de sintetização de voz e interface paralela e serial.

Amerija: (D79/223-0399 Bell'un (091/224-0988 Schi Heistante: (D31/229-0388 Sonata: (D61/226-0301 223-4534 241-0321 Carithus (041/233-1750 Floriadopalia: (D48/23-1029 Far-indus): (D61/234-0585 Carithus: (D42/234-0857 Forto Alegre: (D51/216-5245 24-14)9 Re. de [universi (D71/216-0734 207-0298 224-3500 253-3170 262-090) Salvadon (D71/235-4184 Sonata: (D42/234-0857 Forto Alegre: (D51/216-5248) Son Forto (D51/235-4184 207-0228)



図 DIGITUS

DIGITUS - Ind. Com. Serv. de Eletrônica Ltda. Rua Gávea, 150 - Tel.: (031) 332-8300 - B. Hte

- Telex: DIGS (031) 3352



Máquina eletrônica Remtronic 2000. Você nunca teve em suas mãos uma máquina tão completa. Cem tão simples.

Se você pensa que máquina eletrônica é coisa complicada, sente-se diante do Remtronic 2000 da Remington.

Vocé vai ter a primeira surpresa quando colocar o popel na Remtronic 2000. Automoticamente, ela ajusta o papel na posição inicial da primeira linha. A Remtranic 2000 tem memória de elelante e nunca se esquece de tabular



margens e parágralos prélixados. Mas isto é apenas a começo. Veja o revolucionário sistema de margarida intercambiável. Você escolhe o tipo de letra de suas

cartas, relatórios e documentos e muda de letra em segundos. É só trocar a margarida. Se quiset dar maior destaque à escrito. vocé tem recursos diferentes para sublinhar e colocar negnito automaticamente. Outra novidade exclusiva da Remtranic 2000 são os três cartuchos de fitas diferentes, cada qual com sua lita corretiva embutida, lácil de trocar sem sujar as mãos. A perleição da Remtronic 2000 atingiu um estágio tão avançado que você pode error eté uma linha inteira e ela apaga em questão de segundos. E se você se distrair ao acionar o comando

errado, ela também avisa.
Agora ouça o tac-tatac das batidas. Não ouviu? É que ela é tão silenciosa que ninguém sente

quando está trabalhando. Teste a sua velocidade. Ela pode lozer uma média de 17,5 caracteres por segundo, considerada a mais veloz em sua laixa. Agora que você experimentou a Remtronic 2000, tente compará-la com qualquer máquina de escrever elétrica ou eletrônica. Você vai achar todas outras lentas.

pesodos, barulhentas e ultrapassadás. Remtronic 2000. A maneira mais avançada de simplificar o trabalho da secretária.





REMIERO MICZINI

A primeira maquina de escrever eletrônica

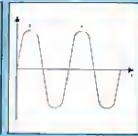
SUMARIO

16 CONHECENDO UMA UCP, A 8080 DA INTEL

Orson Voerkel Galvão disseca um dos mais populares microprocessadores do mundo.

34 MICRO MERCADO Tudo o que há no mercado brasileiro em termos de microcomputadores.





52 TRANSFORME SEU DGT-100 EM UM INSTRUMENTO MUSICAL Artigo de Carlyle sobre como implementar recursos sonoros no DGT-100.





72 JOGOS EM COMPU-TADOR, UM ASSUNTO MUITO SÉRIO

Reportagem sobre jogos no Brasil: o que há, quem faz e quem vende.

- 12 DUAS VERSÕES PARA O JOGO DA FORCA
- 20 DESCUBRA A SENHA
- 24 ALGUNS MACETES DE PROGRAMAÇÃO
- 28 ei, eu já sei programar:
- 30 corra... QUE O MICRO CONTROLA
- 42 JOGO DO 21
- 44 de calculadora a relógio digital
- 46 AVALIAÇÃO DEMICROS NACIONAIS

- 50 rapidez e emoção na fórmula i
- 58 JOGO DA VELHA
- 60 vença o gënio no dgt-100
- 62 uma questão de afinidades
- 63 comande um ataque aéreo
- 64 JOGUE COM EFEITOS ALEATÓRIOS
- 67 ACERTE O ALVO NO DGT-100
- 70 AROLDO, O TECNÓFILO

SEÇÕES

- 6 EDITORIAL
- 8 CARTAS
- 10 XADREZ

- 15 equipamentos: fènix ii
- **22** BITS
- 45 LIVROS
- 49 cursos

- 66 CLASSIFICADOS E CLUBES
- 68 MENSAGEM DE ERRO
- 78 LOJAS: OPT SOFT & HARD





 Quando comecei a pensar no número 16 de MICRO SISTEMAS confesso que não estava em minhas melhores fases, motivada, ao mesmo tempo, por razões inerentes ao nosso funcionamento enquanto em- . presa e, também, pelo clima que, a cada instante, transpira do momen-

to atual brasileiro.

Internamente, ainda sofria os reflexos de problemas que tivemos junto à gráfica aonde imprimiamos nossa revista (e que acabou levando a um enorme atraso do número 14) e da súbita mudança de nosso processo de produção para São Paulo. Paralelamente, o calor que faz suar o já tão suado brasileiro não è menos opressivo de que os prenúncios do ano de 83, que promete abafar a quase totalidade da população do pais.

isto sem falar no lamentável espetáculo que o processo de apuração das eleições no estado do Rio de Janeiro proporcionou à nação, e que leva todos os que trabalham no setor a repensar a forma como vêm sendo conduzidos os primeiros contatos de uma sociedade com a Informática, um instrumento de trabalho cuja utilização só tende a aumentar e que, portanto,não pode prescindir de credibilidade.

 Foi ai que, conversando com Paulo Henrique, companheiro de trabalho aqui da revista, pensamos num número com muitos jogos. Um número que, junto ao clima de férias e do verão, ajudasse a dar um ''break'' na tensão, proporcionando um pouco de lazer principalmente aos adolescentes e crianças que lêem MICRO SISTEMASI(Falando em crianças, veja o depoimento de uma de nove anos no artigo "Ei, eu também já sei programar'').

Assim, com este número você poderá jogar Vinte e Um, Senha, Velha e Forca, entre outros jogos, além de aprimorar sua técnica de programação de jogos através da leitura de ''Jogue com efeitos alea-

tórios '

Muito importante para certos usuários será a matéria que trata da implementação de efeitos sonoros no DGT-100, e muito oportuna para a maioria dos leitores a introdução ao microprocessador 8080 que Orson Galvão nos permite através de sua série ''Por dentro do micro''.

 Certamente já era hora dos interessados em microcomputação terem um quadro comparativo completo, com todos os micros que se encontram disponiveis no mercado, suas características técnicas, opções de expansão e precos de configurações básica e tipica. Por isto não deixe de dar uma olhada em nosso "Micro-Mercado". Alèm disto, vale a pena examinar a "Avaliação de equipamentos nacionais", artigo de Carlyle Macedo Jr. e Edelvicio Souza Jr. que compara a performance de certos equipamentòs nacionais com aquelas maquinas originais nas quais se basearam.

Finalmente, se você quer saber exatamente como anda o mercado de jogos para microcomputadores, leia nossa reportagem "Jogos em computador, um assunto muito sério" e veja aonde e por qual preço você poderá comprar suas fitas.

Alda Campor

 Um aviso: no próximo número pubilcaramos a primeira aula de nosso Curso de Assembler. Temoa certeze de que virá de encontro eo desejo de muitos ieltores.

 Ume informeção: o número 220-0758 foi incorporedo à linhe 240-8297, ambos do Rio de Jeneiro. Desta forma, eo invés de ficar, tipo ping-pong, tentando 240/ 220, o leitor pode liger diretamente pere o 240-8297 que pesse a funcioner com major cepacidade.

Até mais, e boe leitura.

Editor/Diretor Responsável; Alda Surerus Campos

Beatriz Carolina Gonçaives Denise Pragana Edna Ararloe Maria da Giória Esperança Paulo Henrique de Noronha Ricardo Inojosa

Assessoria Técnica: Amaury Moraes Jr. Fábio Cavalcanti da Cunha Orson Voerckel Galvão Paulo Saldanha

Stala Lachtarmacher

Colaboradores: Arnaido Milstein Mafano, Cláudio Curott, Cláudio Nasajon Sasson, Fausto Arinoa de Almeida Barbuto, Hélio Lima Magalhães, Joneson Carneiro da Azevedo, Llane Tarouco, Luciano Nilo da Andrade, Luiz Antonio Peraira, Marcel Tarrisse de Fontoura, Newton Duarte Braga Jr., Ranato Sabbatini.

Supervisão Oráfica: Lázaro Santos

Edição de Arte: Graaf Agência de Comunicação Visual

Fotografia: Carlão Limeira, Neison Jurno Hustrações: Willy, Hubert, Jorge Nacari

Diretor Superintendente: Reynaldo Borges Alfonso

Administração: Lais Denise Manezes, Marcia Padovan de Moraas, Wilma Farraira Cavalcanti, Maria de Lourdes Carmem de Souza, Elizabeth Lopes dos Santos, Pedro Paulo Pinto Santos.

PUBLICIOADE Rio de Janeiro;

Marcus Vinicius da Cunha Valvarde Av. Almiranta. Barroso, 90 - grupo 1114 CEP 20031 - Tals.: (021) 240.8297 e 220.0758

São Paulo:

Daniel Guastalarro Neto Rua Pedroso Alvéranga, 1208 - 10º andar CEP, 04531 - Tels.: (011) 64.6285 a 84.6785

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS Francisco Rutino Siqueira (RJ) Marcos dos Passos Neves (RJ) Ditma Menezes da Silva (RJ) Maria tzilda Guastaferro (SP)

DISTRIBUIÇÃO

A. S. Motta - Imp. Ltda. Tels.: (021) 252:1226 e 263:1560 - RJ (011) 288: 5932 - SF

Composição, Pest-Up e Fotolito: Proposia Editorial Ltde. Av. Haitor Pentaado, 236, loja 8, fona: 263,3115, S. Paulo.

IMPRESSÃO E ACABAMENTO Padilla Indústrias Grálicas TIRACEM 45 Mil exemplares

ASSINATURAS No país: 1 ano - Cr\$ 3,500,00 2 anos - Cr\$ 6,500,00

Os srtigos sasinados são de responsabilidade única a sxclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo de revista estão reservados a qualquer reprodução, com linalidades comerciais ou não, só poderá ser feita mediante autorização referia.

ou nea, se processe parelais de trechos para comentá-rios ou referênctas podem ser faitas, desde que se-jem mencionados os dados bibliográficos de MICRO

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da



Análise Teleprocessamento a Informática Editora Ltda.

Diretor Presidente: Alvaro Telxeira Assumpção

Diretor Vice-Presidente: Sheifa Ludwig Gomes

Direfores: Alda Surerus Campos, Roberto Rocha Souza

ENDEREÇOS: Av. Almiranta Barroso, 90 - grupos 1 103 e 1114 Cantro - Rio da Janeiro - RJ - CEP 20031 Tels.: (021) 240.8297 e 220.0758

Rua Pedroso Aivarenga, 1208 - 10º andar Itaim Bibi - São Paulo - SP --- 04531 Tels.: (011) 64.6285 e 84.8785.

Agora os melhores discos flexiveis do mundo também são feitos aqui:



A Verbatim, lider mundial na fabricação de discos magnéticos flexiveis e Mac Industrial, lider brasileira na fabricação de cassetes para audio e video uniram-se e acabam de inaugurar a sua mais nova fábrica, aqui no Brasil!

Agora os usuarios de discos flexiveis e minidiscos no Brasil e em toda América do sul não mais terão de esperar pelas entregas vindas de longe.

Nossa nova fábrica no Brasil estará produzindo os reconhecidos

discos "Datalife" Eles são garantidos por 5 anos, o que lhes assegura excelente desempenho e longa vida.

Nós esperamos que vocês nos chamem, nos escrevam ou mesmo nos visitem. Afinal agora nós somos visinhos

e trabalharemos muito para sermos bons amigos.

Verbatim do Amazonas Industrial, Ltda. Av. Açaí, 287-A

Manaus, Amazonas CEP 69.000 Telefone: (092) 237-4151/4568 Telex: (092) 2209 MACT BR

Os discos "Datalife" da Verbatim são orgulhosamente distribuidos por: MEMPHIS IND. E COM. LTDA.,

Av. Arnolfo de Azevedo, 108 - Pacaembu - São Paulo - SP CEP 01236 Telefone: (011) 262-5577 - (011) 800-8462

Memphis paga a ligação (Não é válido para a cidade de São Paulo) Telex: (011) 34545 MEMS BR.

o 1982 Verbatim Corp. Datalife é marca registrada da Verbatim Corp.



O sorteado deste mês, que receberá gratuitamente uma assinatura de um ano de MICRO SIS-TEMAS, é Simeão Dias Gomes, do Río Grande do Sul.

ASSOCIAÇÃO DE CLASSE

Atuando nesta área desde 1976, há muito tempo que sentíamos o abandono literário em que viviamos. Com a publicação de MICRO SISTEMAS, estamos muito felizes e queremos parabenizar aos que conseguiram concretizar esta idéia brilhante e oportuna, bem como, deixamos o nosso abraço a todos os que fazem MICRO SISTEMAS.

Realmente, vocês estão preenchendo um enorme espaço que existia na área e estamos torcendo para que, a cada edição, o conteúdo dos temas abordados pela revista aumente e não deixe de ser tão bom quanto vem sendo desde o início. Aliás, para que se possa perceber a evolução da revista, basta dar uma rápida olhada nas edições já publicadas. Continuem assim, vocês estão no caminho certo!!

Aproveitamos a oportunidade para fazer uma consulta: quais os órgãos e associações nos quais uma empresa de prestação de serviços da nossa área pode e deve ser filiada? Como se filiar? Prodac - Processamento de Dados Campinense Ltda.
Campina Grande - PB

É muito gratificante uma carta assim, obrigada pelos elogios e incentivos. No que diz respeito à associação indicada para sua filiação, existem duas: a Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Informática - Assespro; e a Sociedade de Usuários de Computadores e Equipamentos Subsidiários — SUCESU.

Mais próximo de você, existe a SUCESU-PE, que fica na Rua José Gonçalves de Medeiros, 116, Bairro Madalena, tel (081) 227.1547, CEP 50000, Recife-PE. E você pode contactar também a Assespro no Rio de Janeiro, que está localizada na Av. Rio Branco, 45 sl. 1405/1406, Tel. (021) 253.1680, CEP 20090, Rio Janeiro-RJ. Nestes dois endereços eles lhe darão todas as informações necessárias.

MS AGRADECE

Estou escrevendo para comunicar aos leitores desta conceituada revista a particular atenção que recebi da direção da mesma.

Escrevi uma carta para a seção de cartas pedindo para que os leitores se comunicassem comigo afim de adquirir uma xerox da lição nº 5 do Curso de BASIC, a qual não possuia. Nem foi preciso esperar. Poucos dias depois recebia em minha residência uma carta de MICRO SISTEMAS, contendo o que eu desejava.

A vocês, de MICRO SISTEMAS, o meu muito obrigado, esperando que continuem sempre assim atenciosos, não só para obter uma maior simpatia de seus leitores, mas também para que o Brasil Inteiro possa mergulhar de cabeça no maravilhoso mundo da informática.

Ricardo Torrano Mathias Mirandópolis-SP

Venho por meio desta parabenizá-los pela qualidade de MICRO SISTEMAS, e espero que este nível permaneça em uma revista genuinamente Made in Brazil. Inaudio Alves Freitas Jacareí - SP

Sou assinante de MICRO SIS-TEMAS que, por sinal, fica melhor a cada exemplar. Gostaria de aproveitar para parabenlzá-los pela passagem do primeiro aniversário da revista, fazendo votos que a cada nova MICRO SISTEMAS mais e mais gente possa alcançar o privilégio de ler a sua revista. Beno Vicente Schirmer Hamburgo Velho - RS

Após passar alguns anos na Universidade de São Paulo, onde cursei Mestrado e Douturado na área de Tocoginecologia, tive a oportunidade de fazer alguns cur-

sos introdutórios de estatística e observei que os microcomputadores poderiam ajudar-me muito na publicação de trabalhos científicos. Estou, por isso, dando os primeiros passos em programação BASIC, linguagem que me possibilitará a utilização daqueles aparelhos. Felicito ao Professor Orson Galvão pelas brilhantes aulas publicadas em MICRO SISTEMAS. Mário Approbato Goiânia - GO

Além de parabenizá-los pelo excelente trabalho pioneiro de MICRO SISTEMAS, desejo cumprimentar em especial o responsável pelo Curso de Programação Sintética, Luiz A. Pereira, que me ajudou muito a conhecer "os mistérios" da minha calculadora HP Márcio Luiz Cardoso Marília - SP.

Não bastava MICRO SISTEMAS ser tão boa quanto já é, vocês tinham que "inventar" um colaborador igual ao Dr. Renato Sabbatini, não é? Claro, objetivo, e ao mesmo tempo, interessante e cientifico, o texto do Dr. Sabbatini nos faz acreditar que já podemos competir com os "Doutores" lá de fora. Parabens por mais essa "descoberta".

Pedro R. Santiago Rio de Janeiro - RJ

JOYSTICK

Gostaria de saber como adquirir um par de joystick compativel com o CP-500 da Prológica. Carlos Eduardo T. de Menezes Cachoeiro de Itapemirim - ES

A Prológica e diversos revendedores de periféricos afirmaram que ainda não existe este equipamento, de fabricação nacional e compativel com o CP-500, no mercado.

ALGUMAS CONSIDERAÇÕES

Com relação ao artigo "Uma introdução ao CP/M", divulgado na edição nº 12, página 18, gostaria de apresentar algumas considerações:

19- No paragrafo primeiro do referido artigo lê-se "Um sistema operacional nada mais è que um programa feito em linguagem de maquina...". Um sistema operacional não è, obrigatoriamente, um programa desenvolvido em linguagem de maquina. Um exemplo disto é o próprio CP/M, desenvolvido em PL/M que não è uma linguagem de maquina;

2º — No texto: "... uma vez que o programa do usuário esteja carregado no TPA, as áreas ocupadas pelo CCP, BDOS e BIOS poderão ser usadas como áreas de dados pelo programa...". Não está correto, pois somente o CCP pode ser utilizado como área de dados pelo programa;

3º — No final do artigo, encontram-se os seguintes exemplos: "A:X.Y", "DIR B:MMM.LOG" e "SAVE C:XUXU.MEU". O terceiro exemplo (SAVE C:XUXU.MEU) está incompleto, pois não foi mencionado o número de páginas (256 bytes) que deveriam ser gravados no arquivo "XUXU.MEU" localizado no drive "C". Um exemplo correto seria: SAVE 1 C: XUXU. MEU, que grava no arquivo "XUXU MEU" no drive "C" 256 bytes a partir da posição 0100H da memória. Ronaldo Levis

Caro Ronaldo, enviamos as suas observações para o autor do artigo, Claudio Nasajon, que nos respondeu:

Rio de Janeiro - RJ

"1.º — O CP/M e um programa que e vendido e executado em linguagem de máquina, se bem que tenha sido desenvolvido em outra linguagem. Assim, pode-se desenvolver um programa em Cobol ou mesmo em BASIC e, após "linkeditado", ele estará em código objeto executável (linguagem de máquina). Talvez a expressão "feito em" deixasse margem a dúvidas, porém o CP/M só pode ser executado se estiver em linguagem de máquina.

2º — Com relação ao uso das áreas ocupadas pelo BDOS e BIOS como área de dados, a minha afirmação é guiada por duas constatações: a primeira está no quarto parágrafo da página dois do livro ''An Introduction to CP/M Features an Facilites'' da Digitat Research, edição de janeiro de 1978, que no original, alirma: ''Il should be mentioned that any or all of the CP/M com-

ponente subsystems can be 'overlayed' by an executing program. That is once user's program is loaded into the TPA, the CCP, BDOS, and BIOS areas can be used as the program's data areas'': e a segunda em: dê um POKE 832,00 e não se poderá gravar em disco o conteúdo da memória. 3º — O colega está perfeitamente correto na sua observação. Peço desculpas pelo esquecimento''.

DECISÃO

Sou um garoto de 12 anos e estou interessado em comprar um micro. Gostaria de saber se devo comprar este micro agora (o micro que eu compraria seria um TK82-C, com joystick, fitas e jogos de fitas para estudos, como matemática etc...). Gostaria também de saber se existe fita que ensine BASIC, pois eu não sei. Uma observação: este micro eu usaria principalmente para jogos.
Bruno Aguiar Grieco Rio de Janeiro - RJ

È estimulante receber uma carta como a sua, Bruno, porque mostra que a nossa iniciativa pioneira na área de microcomputação encontra resposta em todas as idades e finalidades. Agora, com relação á sua pergunta sobre se compra ou não um micro, é uma decisão que só você mesmo é quem pode ter (além do mais, nos somos 'suspeitos'' para te responder, você não acha?). Já com relação as fitas para ensino da linguagem BASIC existem diversas, fanto de fabricantes de equipamentos quanto de cursos e lojas de microcomputadores.

SUGESTÕES

Gostaria de cumprimentá-los pela edição de MICRO SISTEMAS, que muito nos tem auxiliado no conhecimento de Processamento de Dados. Assim, decidi escreverlhes expondo o meu problema; nem todos detêm o conhecimento do idioma inglês, como é o meu caso. E ao se tentar adquirir conheci-

mentos sobre a ''linguagem de maquina'' esbarramos com este problema, pois somente encontramos livros escritos em Inglês. Ora, se em Protuguês o assunto já è um tanto complicado, em Inglês tornase impossivel.

Gostaria, portanto, de sugerir que se elaborasse um Curso de Assembler, a exemplo do Curso de BASIC, publicado em MICRO SISTEMAS do nº 2 9. Creio que tal curso viria de encontro não só às minhas expectativas, mas às de muitos outros leitores que certamente esbarram no mesmo problema.

Paulo Padilha Donadio São Paulo - SP

Caro Paulo, em fevereiro MICRO SISTEMAS tnicia o Curso de Assembler que tantos leitores, assim como você expôs em sua amável carta, nos solicitaram. Aguarde.

Gostaria de sugerir um artigo onde, a partir da cópia do teclado, seja possivel ler o que vem escrito nas teclas, comparando assim as diferentes instruções utilizadas em linguagem BASIC. A revista poderia também brindar aos leitores com um poster a cores dos equipamentos disponíveis, principalmente de forma que se possa ler as instruções e comandos do teclado. Simeão Dias Gomes

Parabenizo-lhes pela revista e aproveito para pedir que incluam, se possivel, mais informações sobre hardware de microcomputadores e periféricos. Gostei muito de artigos como "Métodos de Ordenação" que me ajudam inclusive no trabalho.

Nelson Vitor Augusto
São Caetano do Sul - SP

Jaguarão - RS

Envie suas sugestões para Mi-CRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá-las.



En vadrista experiente, Luciano Nilo de Andrade ja escreveu para os jornais "Correio da Manhà e Data News", e oara a revista Fafos & Fotos". Luciano e economista, trabalha no Ministerio da Fazenda e afualmente, escreve uma coluna no jornal carioca "Ultima Hora" iodas as quintas-lerias As opinioes e comentarios de Euciano Nilo de Andrade estão sempre presentes em MICRO SISTEMAS Toda vez que o assunto for Microcomputadores e Xadrez.

O surpreendente ELITE

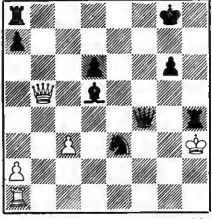
Muitos enxadristas frequentadores de clubes sorriem incrédulos e não acreditam que possam ser derrotados por um "micro". Os que já tiveram a fortuna ou o infortúnio de enfrentar o **Elíte** numa partída relâmpago, passaram a respeitá-lo ou temê-lo, respectivamente.

Dentre os micros comerciatizados na atualidade, o Elíte Challenger parece não ter rival que o sobrepuje. A seguir apresentamos uma partida jogada contra o Great Game Machine (GGM), vencida com facilidade invejavel. O Elite deixou o adversário ocupar o centro para depois atacalo, destruindo-o com golpes táticos que garantiram vantagem material. A seguir, teceu rede de mate em torno do rei branco. Tudo muito humano...

Ambos os aparelhos dispunham de cinco segundos para cada jogada.

Great Game Machine x Elite

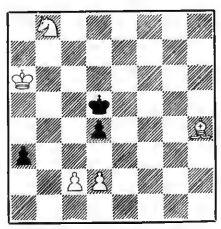
1 - P4D C3BR; 2 - P4BD P3CR; 3 -C3BD B2C; 4 - P4R P3D; 5 - P4BR 0-0; 6 - C3BR P4R; 7 - PDxP C5C; 8 - P3TR C3TR; 9 - B3R C3B; 10 -PxP PxP: 11 - B2R BxC +; 12 - PxB T1R: 13 - D3D(?). Recomendam os mestres: a dama deve ser a última peça a ser mobilizada na defesa dos peões e, em última instância, o rei. 13 - ... P4BR; 14 - D5D + B3R; 15 - D3D PxP; 16 - DxP BxPT; 17 -D5D + B3R; 18 - D5CD C4B; 19 -B4D C6C; 20 - T6T CxB(7R); 21 -DxP B2D; 22 - R2B C(3)xB; 23 -D5D + B3R; 24 - D7C 72R; 25 -D6T C4B; 26 - TxPC + PxT; 27 - P4CR C3T; 28 - P5CR C5C +; 29 -R1B C6R +; 30 R2B BxP; 31 - D61B CxPBR; 32 - C2D C6T +; 33 - R3C B4D; 34 - D5C T2T; 35 - C3B D1BR; 36 - C4T D5B +; 37 -RxC TxC mate.



Posição final do xeque-mate do Elite no GGM

Problemas para o Elite

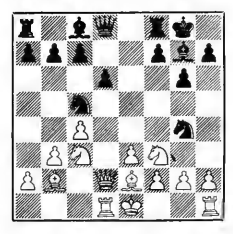
Problema 1, Leonid Kubbel, 1922



Arrabal, famoso teatrólogo franco-espanhol publícou no Express

o diagrama acima e, louvando-se numa menção de Pierre Nolot, declarou que o Elite gastou 1 minuto e 3 segundos para encontrar a chave da combinação que da a vitória às brancas. Este colunista constatou que o Great Game Machine gastou pouco mais de 4 minutos. E você, caro leitor? O desfecho è surpreendente!

Problema 2, Stein x Ljubojevic



As pretas jogam e ganham vantagem material. Este è mais fácil que o anterior.

Veja a resposta destes doís problemas ao final da seção.

Fórmula francesa para derrotar micros

O sr. Raymond Lhorte, enxadrista francês, nos dá a seguinte receita para derrotar os micros. publicada na revista **Europe Echecs:** prepare tranquilamente

um ataque clássico contra o roque, cujo desenrolar ultrapasse o horizonte dos micros. Apresentou como exemplo a seguinte partida jogada em Bale, Suiça, em 1982.

H. Kunzli x Mephisto 2

Gambito de Dama Recusado

1 - P4D P4D; 2 - P4BD P3R; 3 - C3BD C3BR; 4 - PxP CxP; 5 - P4R CxC; 6 - PxC B2R; 7 - C3B 0-0; 8 - B3D P4BD; 9 - P4TR! C3B; 10 - P5R! PxP (?); 11 - BxPT + ! RxB; 12 - C5C + R1C; 13 - D5T BxC; 14 - PxB P3B; 15 - P6C PDxP; 16 - D8T mate!

Solução dos problemas

Problems 2 - 1 - ... CxPB!, ganhando a quelidade. Se 2 - RxC BxC; 3 -DxB C5R + .

Problema 1 - 1 - CGBii RXC; 2 - B7R mate! E as brancas ganham.

Mate: 5 - B7Ci Se P8T = D, 6 - B7R mate! E as brancas ganham.

45 programas prontos p/rodar em TK 82C NE Z8000

Arquivos - Estoque - Plano Contábil-Folha de Pagamento - Agerida Telefônica - Conta Bancária - Irivasores -Caça ao Pato - Trilha - Jogo da Velha - Forca - dado - Tabelas - Tabuadas - Conversão de Coordenadas -Média - Progressão - Tabela Price Fibonacci - Depreciação - Bioritmoetc. - etc.

POT DELIO SANTOS LIMA

Cr\$ 2.000,00 a venda nas livrarias e lojas do ramo, ou solicite a Micron Eletrônica Com. Ind. Ltda. Av. S. João, 74 — São josé dos Campos - SP

Incluir cheque nominal com acrèscimo de 10% para frete e embalagem.

COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LT DA

SOFTWARE DISPONIVEL

TRS-80 / DISMAC D.8000 / SCOPUS

- Contabilidade Geral
- Contas a Pagar
- Contas a Receber
- Arquivos
- Controle de Estoque

APPLE/UNITRON/ MICROENGENHO/POLYMAX

- Contabilidade Geral
- Contas a Pagar
- Contas a Receber
- Arquivos
- Mala Direta

E mais uma infinidade de jogos

LH.M. — SOFTWARE-HOUSE AV. FRANKLIN ROOSEVELT, 23 GRUPO 1203 — TELS.: 262-5437 CEP 20.021 — R.J.



CLÍNICA PARA TRATAMENTO DE MICROCOMPUTADORES



- Check-up Eletrônico
- Tratamento Preventivo e Corretivo
- Desenvolvimento Físico e Intelectual
- Diagnóstico Precoce

Autorizada Prológica

e *DIGITUS*

CONVÊNIOS PARA TRATAMENTO PERIÓDICO

CONSULTE NOSSOS POSTOS DE ATENDIMENTO

São Paulo: Praça da República, 272 - Cj. 32 Tel: 231-2678 - CEP. 01245

Rio de Janeiro: Av. Presidente Vargas, 542 S/1908

Tel: 263-3171 - CEP. 20071

ENGENHARIA DE SISTEMAS DIGITAIS

Duas versões para o Jogo da Forca



Geralmente, o Jogo da Forca é disputado por dois adversários. Um dos jogadores, sem deixar que o outro veja, escreve uma palavra no verso de uma folha de papel. No anverso, ele escreve a primeira e a última letra da palavra oculta, informando também a quantidade de letras existentes. Caberá ao outro participante, descobrir, letra por letra, a palavra secreta. Cada letra inexistente que é proposta corresponde a uma parte do desenho da forca. Vence aquele que primeiro atingir o seu objetivo: um, de descobrir a palavra secreta e, o outro, de completar a forca.

Para disputar este interessante jogo, apresentamos a seguir, dois programas: o primeiro, desenvolvido por Carlos Henrique Klein, para ser aplicado no micro TK82-C ou NE Z8000; e o segundo, de autoria de Nelson Luis de Carvalho Freire, para a calculadora HP-41C/CV.

No micro, para iniciantes e "avançados"

Carlos Henrique Klein

Para disputar o Jogo da Forca com seu micro, você pode escolher entre dois niveis de dificuldade: você pode jogar no estágio de iniciantes ou tentar o "avançado".

O primeiro nivel (veja a listagem Intitulada Programa em BASIC), chamado de "infanto-juvenil", é mais simples.

Já o segundo, denominado "adulto", pode apresentar maiores dificuldades. Fazendo algumas modificações. você pode, por exemplo, reduzir o tempo disponível de cada palpite para 20 segundos, além de diminuir o número de palpites para apenas cinco.

Para jogar no nível mais "avançado", ê necessário efetuar modificações nas seguintes linhas;

```
PO PRINT AT 11,01"4 UEZES; NO PUINTD ELE SEPA"

80 PRINT AT 13,01"ENFORCADO, ELE TEM 20 SEGUNDOS"

85 PRINT AT 17,01"BUANTAS LETRAS ELA TEM?, ";

90 PRINT AT 19,01"DIGITE A PRIAVRA DEPOIS QUE A'

95 PRINT AT 13,01"HOCE PODE ERPAR QUATRO UEZES, MAS"

180 PPINT AT 15,01"NO QUINTO EPPO SERA ENFORCADO."

190 PRINT AT 17,01"DIGITE ENTEP"

210 LET B$(F:1)=INKEY$
```

E ainda, na sub-rotina, vocě deve fazer as seguintes alterações sistemâticas; elîminar de ";TAB 24..." em diante, nas linhas 730, 750, 770 e 790; e na linha 900, substituir "TAB 23..." por "TAB 24...".

Alem disso, voce devera mudar os valores alternativos de "H", da seguinte forma.

```
740 IF P=1...
750 IF H=2...
760 IF H=2...
770 IF H=3...
780 IF H=3...
790 IF H=4...
810 IF H=5...
820 IF H=5...
```

Também, após "TAB 24..." voce precisa alterar certos valores, conforme as linhas abaixo:

```
740 ...42
760 ...42
780 ...43
800 ...44
980 ...45
```

E, finalmente, você deverá incluir estas novas linhas de programação:

```
82 PRINT AT 15.0; "POR LETRA. PENSE NUMA PALAVRA."
165 PRINT AT 11.0; "VOCE TEM 20 SEGUNDOS POR LETRA."
192 INPUT H$
195 PRINT AT 19.0; "COMECE JA"
202 PAUSE 1300
204 POKE 16437,255
```

Programa em BASIC

```
1 95% (53919 ) - 1,-,4,514 (6491925
1 185
1.707 841
13 157 648
14 167 348
16 784 85 3541
19 1074" AT 6:181 ber 18969 ees
$6 FRONT AT $101" BOD BUT DIGGIAR OWN PALAURA E"
40 FRONT AT 5101" SOJ ANGOD TENTARA BESCORRI-LA"
50 APINT AT 7.010A PALANYA DEVE TER DE 5 A 15'
60 FRING AT 9-81"LETRAS, SEU AMIGO POBERA ERPAR"
70 FRINT AT 11:00"9 DEZEST NO DECINO ERRO ELE SERAM
30 PRINT AT 13:01 ENFORCADO, PENSE NUMB PALAUPA."
AS PRINT AT 15:00 "QUANTAS LETRAS ELA TEX? "1
35 [4PUT 4
87 IF AKS OR ADIS THEN GOTO 86
88 हम: प्र A
69 018 A$(A)
90 PPINT AT 17:01 "DIGITE A PALAURA DEPOIS QUE A"
95 FPINT AT 19:00 STELM ESTIVER LIMPH. "
38 94,68 380
37 POKE 16437-255
```

```
1.6 FOR DEC TO A
116 NEWT 1
112 01% D$+26+A1
114 DIM Es 47
215 018
120 PR/NO AT Q:100"** FGRCA ***
130 RROWS AS 3101 SEU PRORANDERS AMIGD QUER QUE
_43 AP; v* A* 5:01 "НОСЕ ВЕЯСИВРЯ ЦКА РЯ, ВИЖА"
LES RAINT AN THUR MOCULTA DE "FARM LETPAS."
190 PRIVI AT 9.01-0101TE UMA LETRA DE CADA HEZ."
171 PRIVI AT 11.01-100CE PODE ERRAR NOVE VEZES.MAS"
180 PPINT AT 13-04"NO DECIMO SERR ENFORCADO, "
390 FP(N° AT 15:01-7005 COMECAP*
210 14Pur Barfit
220 003
230 839 0=1 10 9
240 PROMO AT LACTURE
250 AZYT 0
260 LFT 5=5+1
270 F1F Q=1 TO A
280 [A [574] [1=85 ] THEN [57 (579)=857445)
360 OF OFFEE THEN 2010 600
340 JET ($1515)=05
320 OF OS(E)=08(E+1) THEN 0010 401
 925 19 98 8 1 MBs 3-10 9#8# 9870 50%
384 PRINT AT 01:60:000PP (ETRA
340 0000 200
460 PRINT BT 2/110#
410 00368 709
420 0078 330
500 PRINT BT 2:140$
519 60962 713
510 0010 330
$50 PRINT AT 2:110s
610 FFF9T AT 5.01 MM91 TO BEM. "
626 PAINT AT 7:00" DESTA DEZ MOCE ESCAPOU."
630 PRINT AT 9161 AGORA & A SUA DEZ DE DEIXARS
640 PRINT AT 11:01"SEU PARCEIRO EN APUROS. CERTO"
as Tueks Dea
663 SF E4:1:=*9* THEN GOTO 2
976 BTOP
200 iff 0-9-1
716 if p=0 ikis PeroPs
720 FOR H=1 TO G
730 EF -= 1 THEN PRINT PT 5.910×PS 13300×PS 31(+PS 31(+PF 31
    CHR$ 31CHR$ 31CHR$ 151THB 241"1"
740 IF R=2 THEN PRINT AT 6.91(HPs 1931)
                                               110-86 (4178) 04110
750 IF H=3 THEN PPINT AT 7.91(HP# 1931*
                                               MERPE 4561745 241435
760 IF H=4 THEN PPINT AT 8:910HP$ 1331"
                                              *10-415 811748 241 31
770 IF H=5 THEN FRONT AT 9:9106RE (331"
                                              110-9% 12910HP$ 1281
    CHR$ 1301748 241°5°
786 IF H=6 THEN PPINT OF 18:910HP$ 1931"
                                              1104PE S104PE 1281
    C-R$ 1281648$ 1281648$ 1341789 241"6"
790 (F H=7 THEN PPINT AT 11:91(HP$ 1331*
                                              *10HP$ 12810HP$ 1281
    CHP$ 1281188 241171
800 IF HE8 THEY PRINT AT 12.910HR$ 1331"
                                              *10HP$ 1291* *17-09 (30)
    TAB 241181
810 18 HE9 THEN PRINT OF 13:515HP# 13315
                                              110mps 61 110mps 1341
    TAB 241191
820 17 H=10 THEN SETO 988
800 Maxt 4
Regise 648
900 PPINT AT 14:81(AP$ 1331(AP$ 1291(HP$ 1281TAR 281:10:
910 PPINT OF 16:01 "NOCE FOI ENFORCADO, "
920 FP:\T AT 18:01-A30PA E A MEZ 30 SEU PARCELPO."
930 PRINT AT 20.01 CERTST!
340 5070 550
```

Carlos Henrique Klein é médico e possul curso de pós-graduação em Saúde Pública pela Fundação Oswaldo Cruz, onde atualmente trabalha como Pesquisador Assistente. Já publicou vários trabalhos ligados à área de saúde.

Para a HP, um programa aprimorado

Nelson Luis de Carvalho Freire

O programa do Jogo da Forca que publicamos a seguir é uma versão aprimorada do programa que consta no manual da HP. Para ser aplicada a calculadora HP-41C/CV, esta nova versão apresenta alterações que tor-

nam o jogo bem mais estimulante.

Dentre as principais modificações feitas, podemos destacar que não há número certo de letras na palavra do desafiante, que pode variar de duas a 12 letras, e sem a necessidade da colocação de espaços. A palavra do desafiante aparece por inteira, de uma só vez. Outra modificação: o programa "conta" o número de letras da palavra do desafiante e mostra a mensagem para o desafiado. Foi determinado um número limite de erros do desafiado; a cada erro, o programa exibe a mensagem ERRO N; se N > 6, então a vitória cabe ao desafiante.

Devido à extensão do programa (167) e ao número de registradores utilizados (33), torna-se necessário adicio-

nar um módulo de memória na HP-41C.

Paker	Instrução	Dados	função	Visor
ı	Introduma o programa e prem migne GT9			
2	înicie o programa		(REU]TORCA	PALAVRA?
3	9 desafsante introdu≱ a pa- lavra som que o desaflado veja, yressiona R/S e entre ga a maquina ao desafsado	"PALAVRA"	R/\$	A PALAVRA TEM II LETRAS (Palavra do desafiado):
4				LETRA?
5	desafiado introdur letra tentaviva	"LETRA"	H/S	IlEm cano de acerto mostra a posiçõe da da letra e na palavra do de safiante e ay tomaticamente volta so parazite mostra de erro mostra de erro mostra de casalidade e volta ao pasado de la casalidade e volta ao pasado de safiado e pasado de safiado e pasado de safiado de safiado de safiado pasado de safiado de safi
ζ,	o dusafiado continua tentam do letras até acabar a pala vra ou cometer mais que — 6 			
7	An terminar volte no passo 2			

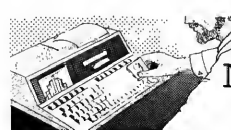
* Inschalmente en branco (12 espa-

Um exemplo do programa feito para a HP

Nelson Luis de Carvalho Freire é estudante de Engenharia Metalúrgica na Escola de Engenharia de Mauá, onde lez curso de FORTRAN e de microcomputadores. /7 da IBM. É estagiário na área de Metalografía, no Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Programa para a HP-41C/CV

1 LBL*FORCA	29 XEQ*F0	57 LBL 01	85 RCL 01	113 *ERRO	141 LBL 07
2 CLX	30 27.015	58 CF 23	86 RCL 15	114 ARCL X	142 DSE 33
13 STO 29	31 28	59 'LETRA?	87 X+Y7	115 AVIEW	143 GTO:F4
14 1	32 XEQTP0	60 PROMPT	88 GTO'F1	116 PSE	144 RTN
5 STO 32	33 RCL 28	61 FC? 23	89 SP 29	117 1	145 LBL*F5
6 CF 29	34 STO 14	62 GTO 01	90 FIX 4	118 ST+ 32	146 '(1 espaç
77 FIX 0	35 STO 15	63 ASTO 29	91 CP 00	119 GTO'F1	147 ASTO X
	36 13.001	64 LBL 02	92 'PARABENS	120 LBL 05	148 RCL IND 3
18 '(6 espaços) 19 ASTO 28	37 STO 30	65 RCL 29	93 AVIEW	121 SP 29	149 X=Y7
0 'PALAVRA?	38 XEQ'F5	66 RCL 1ND 28	94 'A PALAVRA E	122 PIX 4	150 XEQ 03
1 AON	39 12	67 X=Y?	95 ARCL 00	123 TOUE PENA	151 DSE 30
2 PROMPT	40 RCL 29	68 XEQ P2	96 ARCL 01	124 AVIEW	152 GTO'F5
3 ASTO 00	40 RCL 29	69 DSE 28	97 AVIEW	125 PSE	153 RTN
4 ASHF	42 'A PALAVRA TEM	70 GTO 02	98 RTN	126 A PALAVRA ERA	154 LBL 03
15 ASTO 01	43 ARCL X	71 FC?C 00	99 LBL*F2	127 ARCL 00	155 CLA
.6 ARCL 28	44 '- LETRAS	72 GTO'F3	100 SP 00	128 ARCL 01	156 ASTO IND
17 ASTO 01	45 AVIEW	73 27.021	101 RCL 28	129 PROMPT	157 1
.8 ASTO 15	46 PSE	74 STO 33	102 14	130 LBLTF4	158 ST+ 29
9 CLA	47 LBL*F1	75 SF 01	103 +	131 CLA	159 RTN
O ARCL GO	48 CLA	76 XEQ 1F4	104 STO 31	132 ARCL IND 33	160 LBL PO
21 ARCL 28	49 ARCL 14	77 21.015	105 RCL 29	133 FS? 01	161 '(1 espaç
2 ASTO 00	50 ARCL 15	78 STO 33	106 STO IND 31	134 GTO 06	162 ARCL IND
3 ASTO 14	51 AVIEW	79 CF 01	107 RTN	135 ARCL 14	163 ASTO IND
4 13.007	52 PSE	80 XEQTF4	108 LBLTF3	136 ASTO 14	164 ASHF
25 15	53 PSE	81 RCL 00	109 6	137 GTO 07	165 ASTO IND
6 XEQ'PO	54 PSE	82 RCL 14	110 RCL 32	138 LBL 06	166 DSE Y
27 7.001	55 13.001	83 X Y?	111 X>Y?	139 ARCL 15	167 GTO'F0
8 14	56 STO 28	84 GTO'F1	112 GTO 05	140 ASTO 15	168 END



PROGRAMAMOS MICROCOMPUTADORES

DESENVOLVEMOS PROGRAMAS PARA A NECESSIDADE DE SUA EMPRESA. (BASIC - HP 85, CP 500, S. 700, CP 200 e outros damesma linguagem.)



(011) 522 5647 são paulo



Fenix II

O Fenix II possui UCP Z80A trabalhando com cores, no sistema PAL M, e com alta resolução gráfica. Com possibilidade de usar até 4 disquetes de 5 1/4", o Fenix II è compatível com o micro americano TRS-80, Modelos I e II. O Fenix II è fabricado pela Fenix Sistemas e Computadores Ltda, de São Paulo.

HARDWARE

O Fenix II tem uma UCP Z80A com velocidades de 1,77 e 4 MHz. Ele vem com uma memoria de 12 K de ROM, 16 K de RAM (expandível até 48 K) e 16 K para trabalhar com alta resolução gráfica.

Seu teclado possui 74 teclas do repertório ASCII, contendo teclado numérico reduzido de 12 teclas, letras maiúsculas e minúsculas, teclas de controle de cursor, de controle da velocidade de leitura de cassete (high/low) e duas teclas

programáveis (F1 e F2).

O Fenix pode usar gravador cassete comum, com velocidades de gravação de 500 e 1000 BPS, ou ainda disquetes de 5 1/4", com face e densidade simples. Até 4 disquetes podem ser utilizados, e a Fenix coloca também, opcionalmente, a possibilidade de se usar disquetes de dupla densidade e de

O video utilizado pelo Fenix pode ser um televisor comum, preto e branco ou a cores. Um monitor de video a cores com alta resolu-



ção gráfica (92.160 pontos) e saída sonora ligada à UCP é oferecido opcionalmente pela fábrica. O display utilizado é de 16 linhas por 32 ou 64 colunas de caracteres e o Fenix II possui dois modos gráficos, com baixa resolução de 48 × 128 pontos e alta resolução de 192 × 480 pontos, podendo trabalhar com até oito cores em ambas as resoluções e com superposição de resoluções alta e baixa.

O Fenix II possui uma porta de expansão com 40 pinos na parte de trás do aparelho. São oferecidos como módulos de expansão: memória RAM de 16 ou de 32 K, interface paralela para impressora, controlador de disquetes, interface serial RS232C e saída para um segundo gravador cassete.

SOFTWARE

O equipamento utiliza um BASIC Interpretado residente na memória ROM que contém numeração automática de linhas, funções trigonométricas pré-programadas, 16 digitos de precisão nos cálculos, variáveis alfanuméricas de até 255 caracteres e matrizes multidimensionais. Um curso de BASIC em fita cassete acompanha o equipamento.

O sistema operacional foi desenvolvido pela Fenix e conta com comandos em português, pouca utilização de memória RAM (apenas 10 K), editor de programas, crossreference, relogio, oito tipos diferentes de arquivos e proteção atravês de palavras chaves.



Conhecendo uma UCP, a 8080 da Intel



Orson Voerckel Galvão

Pois é turma. Chegou a hora da gente começar a juntar noções anteriormente apresentadas e dissecar um microprocessador (daqui pra frente designado μ P). Escolhi para esta tarefa o μ P 8080 da Intel, que é, ao lado do Z80 da Zilog, talvez o μ P mais popular e de uma imensa gama de aplicações.

O μP 8080 é uma UCP completa contida em um só chip. Esta UCP contem uma via de dados com 8 linhas, o que permite a entrada/saída de um byte inteiro (8 bits) na UCP de forma paralela (os 8 bits entram/saem de uma só vez da UCP).

Para acessar a memória, o a P 8080 dispõe de uma via de endereços com 16 linhas, o que vai permitir acessar 65536 posições de memória (0 — 65535). Também pela via de endereços é feito o endereçamento dos periféricos da UCP, porém com uma particularidade: apenas 8 das 16 linhas são utilizadas para este fim, as linhas 0 a 7. Isto permite o endereçamento de 256 (0 — 255) periféricos diferentes.

Aí vocês ficam Imaginando: e o resto das linhas (8 — 15), o que acontece com elas??? Simplesmente conterão uma cópia do conteúdo das linhas 0 - 7. Mais tarde voltaremos ao assunto. Além destas duas vias, existem também diversos sinais que servem para o controle de operação da UCP. "Mas isto tudo num chip? De que tamanho??" É isso aí, meu amigo. Tudo isto está em uma área de 1 cm² encapsulada em um retângulo de plástico de 52mm × 14mm × 4mm. Das laterais deste retângulo se projetam 40 pinos, 20 de cada lado, que vão permitir a conexão com o exterior do µP. Na foto podemos ver o aspecto físico do micro e na Figura 2 uma microfotografia da UCP, com separações entre suas diversas seções funcionais. Na periferia da UCP estão distribuídos os pontos de contato dos sinais e vias da UCP com os pinos do chip. E finalmente, na Figura 3,

a correspondência entre a numeração da pinagem e os sinais que ai transitam.

Notem ainda que na Figura 3 as setas indicam o sentido do trânsito dos sinais em relação à UCP. Isto quer dizer que por um determinado pino serão recebidos sinais pela UCP, por outro só serão emitidos sinais da UCP e, finalmente, por um terceiro, tanto poderão entrar como sair sinais.

Vejam que cada sinal recebe um nome que identifica a sua função. Por exemplo, **D0** significa linha de dados, linha 0, enquanto **A3** quer dizer linha de endereços (Adress), linha 3.

Agora dê uma olhada no pino 18. Como já vimos em números anteriores, um sinal digital tem dois estados aos quais podem ser dados significados.

No.µP, os estados de um pino podem tanto indicar situações inversas de um determinado fato, tipo **chove/não chove**, ou então indicar dois fatos completamente diferentes, como **branco/preto**. No primeiro caso, o significado dos estados do sinal adquire uma conotação **faiso/verdadeíro**; no segundo caso o significado dos estados do sinal assume uma conotação **uma coisa/ou outra**. Tanto em um caso como no outro, o nome do sinal indica o estado do pino que tem maior interesse. Quando é colocada uma barra sobre o nome do sinal, quer se dizer: **Este sinal tem significado XX** (o nome do sinal) **quando estiver no seu nível baixo.** Um exemplo real é o sinal do pino 18(**WR**) que indica que quando o sinal deste pino está baixo, a UCP está querendo es**crever (WRITE)** algo na memória.

No caso dos pinos bidirecionais, existe um terceiro estado que é chamado de estado de alta impedância. Quando neste estado não transita sinal em nenhum dos sentidos, este tipo de via é chamada "tri-state"

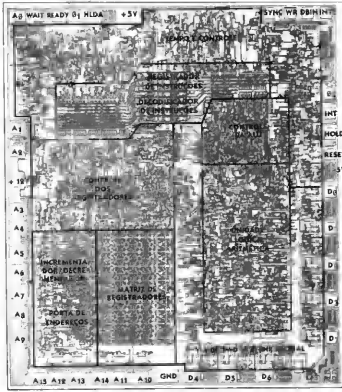


Figura 2 — Microfotografia do 8080, com suas diversas seções luncionais.

Vamos agora iniciar a descrição das unidades funcionais do µP 8080. São elas as seguintes:

* Matriz de registradores e endereçamento

Unidade Lógica e Aritmética

* Registrador de instruções e seção de controle

* Via de dados tri-state, bidirecional

Na figura 4, podemos ver a representação gráfica da arquitetura interna da UCP. Acompanhem na Figura 4 a descrição dada a seguir:

— Matriz de Registradores e Endereçamento — Esta matriz é uma pequena memória RAM (Randon Acess

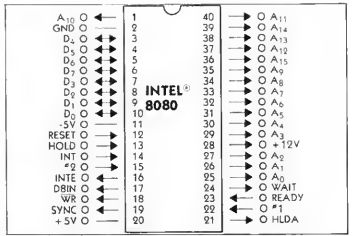


Figura 3 — A pinagem do 8080, com os respectivos sinais

Memory) interna à UCP e dividida em seis unidades distintas, cada uma com capacidade de 16 bits. Estas unidades estão distribuidas da seguinte forma:

- * 1 contador de programa de 16 bits (program counter);
- * 1 ponteiro de pilha de 16 bits (stack pointer);
- * 3 grupos de registradores, sendo cada grupo dividido em dois registradores de 8 bits cada, tendo estes os os seguintes nomes: B, C, D, E, H, L. Um determinado gupo de registradores é identificado pelo nome dos registradores que o compõem: BC, DE, HL (reg. B, reg. C, reg. D, reg. E, reg. H, reg. L);

* Registradores temporarios de 8 bits cada, de nomes **W** e **Z** (reg. **W**, reg. **Z**).

A função do contador de programa (doravante chamado apenas de PC) é manter o endereço de memória da instrução que vai ser executada. O conteúdo deste registrador é atualizado automaticamente a cada nova instrução executada. Os registradores são utilizados para armazenarem dados a serem operados no interior da UCP. Eles podem ser utilizados tanto individualmente como aos pares.

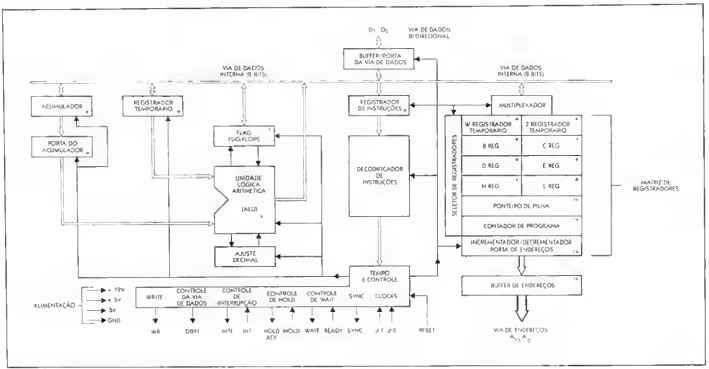


Figura 4 — Diagrama de blocos funcionais da UCP 8080

MICRO SISTEMAS, janeiro/83

17



Porém, os registradores temporários **W** e **Z** não são acessíveis ao usuário porque são utilizados para manipulações internas à UCP. Existe a possibilidade da troca de dados entre os registradores individualmente e também entre alguns pares de registradores e o PC ou o ponteiro da pilha. Os dados contidos na memória sempre são endereçados pelo conteúdo do buffer de endereços (Adress Buffer). Este buffer recebe dados de qualquer dos pares de registradores, do ponteiro de pilha ou do PC. Qualquer referência à memória é feita através desie buffer.

Para os que não sabem, o buffer é uma memória onde são colocadas informações que estão sendo utilizadas em um determinado momento. Podemos encará-lo como uma espécie de balcão ou bancada de oficina onde são colocados os objetos envolvidos em determinado trabalho.

Os dados na memória podem estar organizados de uma forma especial, chamada de pilha. Trata-se do seguinte: dado um endereço inicial e colocado este endereço na pilha através de uma instrução especial, é transferido o conleúdo de/para qualquer um dos pares





- Oihe para a foto e leia os dizeres que estão ao lado.
 Você aceba de ver o Microcomputador TK82-C e de ier suas características.
- 2.º Leia o nome abaixo.
 - Você acaba de ver o mais novo nome especializado na venda desse Microcomputador da MICRODIGITAL.
- 3.º Agora olhe para o final do anúncio.
 - O que você viu foi um cupom onde estão relacionados todos os materiais que temos a venda.
- 4.º Por último preencha esse cupom com os seus pedidos, recorte-o e nos enviem, ou então venha nos fazer uma visita na RUA DIAS DA CRUZ n.º 453 Fundos MÉIER
 Tel: (021) 360 1706 PRO DE LANGIDO DE LANG

Tel.: (021) 269-1796 - RIO DE JANEIRO - RJ ABERTO DE SEGUNDA À SEXTA DE 9:00 às 20:00 hs. SÁBADOS: 9:00 às 18:00 e DOMINGOS 9:00 às 12:00 hs.

Despachos para todos os Estados mediante Ordem de Pagamento ou Cheque Nominai com acréscimo de 10% para frete e embalagem.

Quant	Materiai	Prazo de entrega	Preço unitário	Totai
	Computador TK82-C completo	20 dias	79.850,00	
	Memória 16 KB	20 dias	33.850,00	
	Memória 64 KB	60 dias	89.850.00	
	TK Printer	90 dias	119.850,00	
	Joistick	30 dias	4.890,00	
	Fita Xadrez-SICOM	20 dlas	6.890,00	

CEP

de registradores de/para o endereço seguinte/anterior ao contido no ponteiro da pilha. Vejam na Figura 5 como funciona a coisa.

h : -

Como podem notar, em A o conteúdo do SP é decrementado uma vez antes de ser feita a transferência dos dados de cada registrador para a memória. Por outro lado, em B o conteúdo de SP é incrementado uma vez

A -DO PAR DE REGISTRADORES PARA A MEMORIA 1 - Estado Inicial : Reg. BC FC 88 End. Memoria 1255 XXXX 1254 SP 12 55 XXXX 1253 XXXX 1252 XXXX 1251 XXXX 2 - Denois da Operação : Rog. BC FC BB End. Mezőria 1255 XXXX SP 12 53 1254 FC 1253 ЯB 1252 XXXX 1251 XXXX 1250 XXXX 3 - Outra Operação, com o par HL : Reg. HL 00 1A End. Memoria 1255 XXXX SP 17 51 FC 1253 BB 1252 0.0 1251 18 1250 XXXX -DA MEMORIA PARA O PAR DE REGISTRADORES 1 - Estado Inicial : End. Memória 2854 Reg. DE FD 8A FA 2855 49 SP 28 SA 2856 38 2657 0 A 2858 DD 2859 73 01 2 - Depois da Operação : End. Memõria 2854 Reg. DE 73 01 FA 2855 49 2856 38 2857 0 A 2858 DD 2859 73 0.1 285A 3 - Outra Operação, sobre o mesmo par : Reg. DE GA DD End. Memoria 2854 FA SP 28 56 2855 49 2856 3B 2857 ÓA 2858 DD 2859 73 7.85A 01

após ser feita a transferência dos dados de cada posicão de memória.

Vejam que a pilha cresce para baixo e diminui para

 Unidade Lógica e Aritmética (ALU — Arithmetic Logic Unit) — Esta seção é encarregada de realizar operações aritméticas, lógicas e rotações de conteúdo de registrador (depois veremos para quê). Os elementos envolvidos nestas operações são o acumulador (também, chamado de registrador A), o registrador temporário e o registrador de status. O resultado das operações afeta apenas o primeiro e o último dos elementos supracitados. Tanto os dados do acumulador como do registrador de status são acessíveis ao usuário.

 Buffer de dados — O buffer de dados serve tanto para o transporte de dados entre o mundo exterior e a UCP, como para fornecer informações sobre o estado

interno da UCP.

No próximo número vamos ver como funciona a UCP do uP 8080 ao serem executadas instruções. Para isto vamos ter que nos familiarizar com alguns termos tais como fetch, interrupt, wait etc. Mas vamos esperar um pouco. O bloco de controle contêm toda uma circuitagem que utilizando sinais padrões constantes (clocks), guiam a sequência de eventos necessários para que seja levada a termo determinada operação. E, naturalmente, será este o nosso próximo assunto. Até lá.

Orson Voerckel Galvão é Analista de Sistemas da Petrobas Distribuidora S.A., no Rio de Janeiro, e colaborador de MICRO SISTEMAS desde o nº 2 da revista.

Orson foi o autor do Curso de BASIC publicado por MICRO SISTE-MAS, do nº 2 ao 9.

SEU MICROCOMPUTADOR QUEBROU... E AGORA?

Quando você comprou o seu Microcomputador-Nacional ou Importado-, foi com o intuito de agilizar a sua empresa, ter informações mais rápidas e precisas.

Afinal você está comprando uma solução para seus problemas.

Não deixe que a assistência técnica de seu Microcomputador seja um aborrecimento, chame a MS econte com a rapidez, a segurança e a eficiência dos nossos servicos.

A MS é uma empresa que há mais de 5 anos só trabalha no setor de manutenção a Computadores.

Faça como os fabricantes de microcomputadores: deixe a manutenção dos seus equipamentos a cargo da MS.



MS Eletrônica Ltda. R. Dr. Astolfo Araújo, 521 São Paulo, Brasil 04008 Tel.: (011) 549-9022

Descubra a senha

Luiz Eduardo M. C. Sutter e Flávio Henrique Costa Nogueira

Este programa implementa o famoso jogo **Master Mind**, conhecido no Brasil como **Senha**, num microcomputador.

Para quem não o conhece, aqui vão algumas explicações. O objetivo do jogo é descobrir um código (a senha) escondido por um dos parceiros (no nosso caso, o computador). Esta descoberta é feita através de tentativas (''chutes'') às quais o computador responde com indicações objetivas do quanto seu parceiro está perto ou longe do resultado, lembrando um pouco o velho jogo do "está quente, está frio", porém mais complexo.

No jogo manual, comercializado por fabricantes de brinquedos, o código é formado por peças coloridas que são arranjadas num número fixo de buracos, numa parte do tabuleiro que só fica à vista de um dos parceiros. Na versão mais comum, existem seis cores para serem arrumadas em quatro buracos e, numa versão mais difícil, são oito cores para cinco buracos.

são oito cores para cinco buracos.

No nosso jogo, quem "esconde" a senha é o micro e, além disso, como nosso tabuleiro é a tela do monitor ou TV, podemos escolher o número de cores e de buracos

que serão usados para a geração do código.

Como esta versão foi desenvolvida para ser usada pelo maior número de micros possível, não implementamos o tratamento das cores. Desta forma, a diferenciação entre uma peça e outra de nosso código será feita através do número da peça e não de sua cor, como é feito no jogo manual.

Agora vejamos como funciona o jogo. Quando o programa se inicia, o micro faz uma serie de perguntas que definem as opções do jogo. A primeira delas é se você deseja ver as instruções resumidas do jogo. Logo apos serão feitas três perguntas para definir o tipo de senha que será utilizada. A primeira será QUANTAS CORES TERÁ A SENHA?, que aceitará respostas de 1 a 9. Se

você responder **6**, por exemplo, significara que cada algarismo da senha poderá ser um número de 1 a 6, correspondendo a seis cores no jogo manual.

A próxima pergunta será sobre o **número de buracos** do tabuleiro, o que corresponde ao número de algarismos que a senha terá. Em resposta, você deve introduzir um número entre **4** e **9**, determinando assim quantas peças devem existir no código e nas tentativas.

E por último o programa irá perguntar se a senha poderá ter **repetição de cores** (dois buracos com 'a mesma cor ou dois algarismos iguais em casas diferen-

tes) ou não.

Com isto definido, será montado o "tabuleiro" na tela, com a criação de uma senha secreta, na forma que foi determinada. A partir de então surgirá um asterisco piscante que servirá como cursos na introdução das tentativas.

Aí começa o jogo. Você faz uma primeira tentativa e o micro procede a uma análise, comparando-a com sua senha secreta. Para cada cor certa, no buraco certo, será acrescido um número na coluna P (pretas); e para cada cor certa, porém no buraco errado, o acréscimo irá para a coluna B (brancas). Estas são as indicações do programa.

Para evitar confusões, vamos a um exemplo. Suponhamos que você tenha escolhido um jogo com 4 buracos, 6 cores e sem repetição. O programa escolheu então a senha 5 2 4 1. Na sua primeira tentativa, você coloca:

1234.

O programa responderá então com uma peça preta, que corresponderá ao número 2, que existe na senha e está na posição correta. E responderá ainda com duas peças brancas, equivalentes aos números 1 e 4, que estão na senha, mas fora de seus lugares corretos. O

número 3 não recebe nenhuma peça branca ou preta porque ele não consta da senha.

Assim, com base na análise destas respostas, você irá introduzindo novas tentativas até obter informações suficientes para descobrir a senha, num total de dez tentativas. Com repetições nas cores e um aumento do número de cores e buracos, as coisas se complicam bastante e somente após muitos desafios você estará apto a disputar o Campeonato Mundial de Master Mind, que se realiza anualmente na Inglaterra.

Este programa foi desenvolvido para o TRS-80 Model I, podendo rodar com poucas alterações em outros micros, tais como D-8000, CP-500 e DGT-100,

Por fim, gostariamos de agradecer à valiosa colaboração técnica de Ivan Marins na elaboração do programa.

Luiz Eduardo M. C. Sutter e Flávio Henrique Costa Nogueira trabalham na PUC-RJ em projetos de microcomputadores para a área de instrumentação científica. Eles também prestam serviços de manutenção de hardware, em equipamentos nacionais e importados.

Programa Senha ПЕН попринентации утации компониции принентации пр 112 TE 8\$2"5" THEN 250: REM FLANGE REPELLOGES. TITULD: SENNA V. TAS BU MODEL 1 OBJETIVO: PERFORMER O HODIGO GEARRO PELU COMPUTAROR A TRAVES DE LENTATIVAS. TIS REM REDITIONS REPETITORS 713 Foot 1 (12) m 1 12:00 m 715 FDR Jel 10 I 729 FF MS=MIDS(NS₄J₄T) THEN F=[₄J=1 725 REXT IF 730 IF F=1 THEN 710 15 BEH W 16 REM W 二 かた日 Manna APPROSENTALAU MANNA 元本 たEN MANNAMARA MANNAMA MANNAMARA I I II IS:FRINTAN, SIRIMB®117, "M"1; ム CLSTMINTCHF®7221;10×20;10R I I II IS:FRINTAN, SIRIMB®117, "M"1; biraxosir AmnaG2INECT I: AD:FOR I=1 TO IS:FRINTANAS." "::19×20;150blk august-Rin 「1:19×20;150blk august-Rin MADE PER U. 1 10 B MEDICAN PERFERA INTRODUCAD DE UM DIGITO DA TENTATIVA 1000 PRINT PER PETENTE PETENTE INTERPORTATION DE LI **I, "**; 1010 PRINT PER ELIT DEL COLUMITA EN LETTO DE LI **I, ""; 1050 PRINT PER ELIT DE L'OLL DE LI TODO 1050 PRINT PER ELIT DE L'OLL DE MEZI - INTERIORE ELIT I, ON; 1050 PRINT PER ELIT DE L'OLL DE MEZI - INTERIORE ELIT I, ON; 19466." S.E.N.H. (1"::194501GDSU8 6000:NEXT [27 Т9-80010 ПОБПЕ АНВИТЕЕМ ТИСТИМ ТЕМИЛ... 28 РЕМ ниван 1150-00000055 напра 29 МЕМ ниванаранаманарананара THE FINISH, "DESEJALER AS INSTRUCCES IS AND THE TERMINE THE PROPERTY OF THE PR TITUL NEXT AT THE PROPERTY ANALYSIS TENTALING INTERIORIZING 1175 PSKINI (1 M721 (71/11 (1 B. 2) - INT (1 M72) - LEGITTS (17. 1200 - PRINTOPA (PS) 1250 - PRINTOPA (PS) 6, C: TWO IF PER THEN FUR I'I III 6(PRINTS) 4*III) FT 21:4.* TESTIN I I TO SOENEXT EXPERIMENTAL ITEM SO TESTINO IN TO SOENEXT EXPENDED. LOUIS MEXT 1550 REM MARRA FIM DO LONG PRINCIPAL MARRA 1550 IF P. B. HEN FRINIAPSOL." VOCE MAD THUSEBUILD OF FRICE, IN SEN HA E "INCLITY-SOURGED SOUR SOURCEFRINIAPSOL. TO JESTSH EYELTS CHANN THEN TO THE TE THE THE TESTS THE TO THE TESTS THE TESTS TO THE TO THE TESTS TO THE TESTS TO THE TO THE TESTS TO 1400 DEINLOSAL, " HISEJA JUGAR HIDVAMENTE IS NO "1 1450 A\$-INEF\$!H A\$ " INER 1450 1500 IF A\$-"U" HER FEINLOSAL, "A- ABE' A FROIMA, FOI UM PIGIZE JORAN CHM VICE """; 19-75 INTOSUB BROUKELSTEND 1500 INTIMARA, " UER JOGAR FOM AS OFFICES HITERTORES IS NO " "; 1500 ANTIMARA," HEN 1500 INEN 1500 INTIMARAS THEO 25 FLORE 1850 INFANINEY\$!H D\$-"" HEN 1500 INTIMARAS THEO 25 FLORE 1000 AS HANGLIGHLERINI B S PRINTENSIB, MS SENHA PODERA LEP REFELLIAN DE IMMEROS (SYNT 19) 77 R\$=[NEY\$:1F R\$ "S" AND P\$ "H" IMEN 19 78 FRINT R\$:IF R\$="N" AND V B THEN FMILLENAA, 10 CODIGO IMMOSSIVEL OF SER GERADO **":PRINT@774 O CHIMERO DE CORES E' MENOR DUE O NOME RD DE CHSAST:PRINT@858, "E O CHDIGO E' SEM REPETILAU | LAGUARDE | :1 9-50401605050 800016010 45 доло 12 см. — ТРЕН 200 EISI 12 СФ. — М. ТН 2005 EEN наквинивация инвация выпация какана какан 50% бет на IIISTECCES и 10% EEN наквинивания какана принципация 51% (1.55) "ZOLD PRINT 26A, "INSTRUCTES: "LIFTUR THO ITP JOESE CLICATION OF T **POOL FRINT 266. "INSTRUCTES: ": FEDR LOCATION: SELLE, 6: PRESET DESCRIPTION 266.": **POOL PRINT 266.": **A SENMA FORE SER COMPUSION DE SUI NOVE ": **POOL PRINT 260.": **A SENMA FORE SER COMPUSION DE SUI NOVE ": **POOL PRINT 260.": **A SENMA FORE SUI CORRESTINGEN DE SUI OF EURO DE SU TOT 10-31 0*42 TO 10-12:20M*10-2a TO 66M FT DEFENDE DO HUMERO DE BURAROS' HESEMANUS 150 FI=LD 1008-25 16" PER 10 FER WARREN TITULOS DO DUADAD BRARRE 1"0 FIRS"I D G A D A S" 180 COSS"A B" 198 REM SOUD REMINERABBINERABBINERABBINERABBINERABBINER SOUD REMINERABBIN SOLU BLITCHN 194 БЕМ ВИЗИВИНИВИНЯНИЯМИЯМИНЯВИНИВИНАМИНИИМИ TOO PER MANAGEMENTANA MANAGEMENT MANAGEMENT AND PER SECOND PER SEC 210 F.SIMTUEC 3411 #644101 (F1/2) * (1MT4LM/2) - (MI)PI/2) EENILI#45//2 11* P/- 180 (TU)* (F1 *644 (NI)EM(2) * (1000 D/2) (100 CM/2) - LENG 1#61/. 11 PI-INTICE | MARINIEM CIRCUMS 5210 IF :1=12 THEN F=P+1 5220 NEXT H: 5230 FEM LOOP FARA CONTAGEM DAS BRANCAS, 5240 FOR k=1 TO B 5250 IF CCINX-CT(K) THEN CAC+CCIN) ELSE C=C+CTIK) 5260 CCINX-00:REM ZERA CONTADDRES DE CORES 5270 CTIKX-00:REM PARA A FROXIMA COMPARAÇÃO. 750 SETTOM, JUSETOM I, JUSETOM I 5300 NEXT N. 5310 REM AJUSTA NUMERO DE FRANÇAS 5320 C+C-P 5400 KETURN 6000 REM HAHHA LOOP DE TENKO HAHAN 6050 REM наминияннанияниянияниянияния 6100 FUR TI=0 TO TO 6150 UEXT T1 MORRAL DAYS 55H 119 ° THE ME NIDS STREETH DIVIDE 6200 RETURN

A VEZ DE NITERÓI

A cidade fluminense de Niterói já tem sua primeira loja especializada em microcomputadores. É a Computer Center, aberta em Icaraí por um grupo de quatro engenheiros e analistas, todos usuários de micros e moradores da cidade.

Segundo Lúcio Carlos Rangel e Jorge Alexandre Cruz, dois dos proprietários da Computer Center, a idéia de abrir a loja surgiu da necessidade de um ponto de encontro dos usuários de micros em Niteról. Assim, eles pretendem fazer da Computer Center "uma loja aberta, onde as pessoas possam entrar e ficar à vontade, sem aquela pressão para comprar logo um micro", como nos conta Lúcio Carlos.

A Computer Center já está comerciatizando os micros TK 82-C e DGT-100, estando em entendimentos com a Prológica para representar sua linha com o CP-200 e o CP-500. Além disso, pretendem vender também micros nacionais compatíveis com o Apole.

Cursos, livros, revistas e programas também estáo nos planos da Computer Center, que fica na Rua Lopes Trováo 134 sobreloja 247, Center V, Icerai, tel. (021) 714.0112, Niterói, Rio de Janeiro.

TELECOM CRIA CENTRO DE INFORMÁTICA

A Associação Brasileira de Telecomunicações - Telecom acaba de criar o Centro de Estudos de Microcomputadores de Uso Pessoat que Irá em breve orientar os associados da instituição a respeito da aquisição e uso desses equipamentos.

De acordo com o presidente da Tetecom, Almirante Henry British Lins e Barros, a idéia do Centro surgiu em resposta a uma série de consultas de associados da entidade — pessoas lisicas e jurídicas — interessadas em saber o que é um microcomputador e que utilidade poderia ter para as suas atividades.

Apesar do nome, o Centro de Estudos não trata apenas de micros pessoais, incluindo também equipamentos de maior porte destinados a uso profissional. A orientação técnica do Centro ficará a cargo da firma A. Fialho Consultoria em Organização, Tecnologia e Informática Ltda., que promoverá diversos cursos sobre o assunto e fornecerá aos interessados o suporte de hardware, software e treinamento.

A programação do Centro tem inicio em janeiro de 1983, com as seguintes palestras: "Informática: um Desafio Nacional", "Informática e Sociedade", "O que é um Computador" e "Mercado Nacional de Microcomputadores". Essas palestras tém

Gutierrez, Diretor da A. Flalho, fornecer aos participantes uma visão real da utilidade dos microcomputadores na solução dos problemas administrativos das empresas.

A Telecom fez o lançamento do Centro em ruenião-almoço realizada no restaurante da Associação Comercial do Rio de Janeiro, dia 25 de novembro.

Os interessados em participar poderão associar-se à Telecom, localizada no Beco do Bragança, 18 - 8º andar, Rio de Janeiro, CEP 20091, Tel.: (021) 233.1028

APLICATIVOS DA MICROPRO NO BRASIL

A Aproach Serviços S/C Ltda., softwarehouse de São Paulo, está com a representação para o Brasil dos pacotes aplicativos da MicroPro International Corporation, famosa softhouse americana.

Estes pacotes estão sendo comercializados com a Marca Microstar e compreendem: Catcstar, sistema similar do VisiCalc,
que permite previsões de vendas, orçamentos, programação de produção, projeções
de lucros e indices; Datastar, gerenciador
de bancos de dados com muitos recursos
para pesquisas a partir de combinações
dos campos de dados disponiveis e o
Wordstar editor e processador de textos.

Dos Ires programas, apenas o Calestar já esta totalmente traduzido para o portugues, encontrando-se os outros dois em fase de Iradução.

O preço do Calestar e do Datastar é de 100 ORTNs e o do Wordstar de 200 ORTNs, incluindo-se nestes preços um Manual Operacional e o Ireinamento de uma pes-

A Aproach fica na Av. Prol. Alfonso Bovero 218, São Paulo, tels. (011) 62.0356, 236.0711 e 263.0165.

NOVO DIRETOR DA TEXAS

O engº David Troncoso fol eleito Diretor-Presidente das operações da Texas Instrumentos, com sede em Campinas, São Paulo. Formado em Engenharia Industrial pela Universidade Estadual do Texas e mestrado em Administração de Empresas pela Universidade de Dallas, o engº Troncoso passa a ter sob sua responsabilidade a manufatura e marketing dos produtos e serviços da empresa no Brasil.

A Texas Instrumentos, que iniciou suas alividades no Brasil em 1946, nos últimos 20 anos tem desenvolvido a labricação de produtos eletrônicos de consumo, semicondutores, computadores e componentes eletrônicos, visando o mercado nacional e o de exportação.



ACAMPAMENTO COM MICROS

Para as crianças de 10 a 14 anos ligadas em computação, a SAD - Sistemas de Apoio à Decisão estará realizando de 22 de janeiro a 5 de fevereiro o 5º Computer Camp, que, como os anteriores, será realizado numa fazenda no município de Juquitiba, a 70 Km de Sáo Paulo, onde as crianças vão aprender linguagem BASIC e noções de LOGO. A laxa de inscrição è de Cr\$ 98 mil, com direito a Iransporte, hospedagem, três refeições por dia e tanche.

DGT-100 CRESCE

A Digitus está ampliando as possibilidades dos usuários de seu equipamento: além do já badalado sintetizador de voz, eles agora também jã contam com interface RS 232 e unidade de disco.

A interface RS 232 permite a comunicação entre computadores por linha telefônica e acoplar o DGT-100 a qualquer sistema serlal. A Unidade de disco - com até quatro disquetes de 5 1/4", 40 trilhas, 10 setores e 180 Kbytes disponíveis ao usuário em cada disquete - permite adicionar 640 Kbytes de capacidade de armazenamento ao DGT-100. O preço do sintetizador de vaz está em cerca de Cr\$ 75 mil, a intertace RS 232 custa Cr\$ 60 mil e a unidade de disco em torno de Cr\$ 275 mil.

A Digitus também avisa aos usuários que agora em janeiro estará comercializando, através de seus revendedores, o Editor em Assembler, com o preço de Cr\$ 8 mil. aproximadamente. Mas não é só: lança ainde o jornal do usuário do DGT-100, que veiculará, bi-mensalmente, as novidades para o equipamento, além de servir para consultas do usuário com a empresa.



■ Instalação, modificação e ampliação de sistemas:

"Hardware e Software"

ASSISTÊNCIA TÉCNICA A MICROS E COMPLETA ASSESSORIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS

Assistência a Micros:

Nacionais: Todas as marcas e modelos Importados: Sinclair - Trs-80 - Apple -Micro Ace - Rockwell - Cromenco ■ Manutenção corretiva e preventiva: "Hardware e Software"

Outras marcas poderão ser atendidas

Seja qual for seu problema, consulte-nos: Av. Presidente Vargas, 542 - sala 2111 - Tel.: 571-3860 - Rio de Janeiro

ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO EM DEBATE

Em maio de 83 a Secretaria Especial de Informática deverá apresentar os resultados de um estudo sobre automação de Indústrias e a introdução de robôs em Ilinhas de montagem, e suas consequências. Segundo o secretário de intormática, Jouberl de Oliveira Brizida, este estudo vai se basear em três fatores básicos que são a parte técnica destas implantações, a parte industrial / empresarial e o aspecto social, Para isso a SEI estará em permanente contalo com os órgãos governamentais responsáveis por cada um dos setores citados acima, analisando-os profundamente.

Estas foram as principais conclusões do simpósio nacional sobre Robólica e Automação, realizado no mês de dezembro, em São Pauio, sob patrocinio do Fórum das

Américas.

O ministro Murito Macedo respondeu sobre um dos aspectos mais questionados com relação à automação e à introdução de robôs nas linhas de produção: a questáo social gerada pela dispensa de mão de obra. Segundo o ministro, não podemos ficar à margem do processo de automação, mas devemos tomar cuidado com as repercussões deste processo acompanhando-o de perto e organizando estudos permanentes.

OPÇÃO NA CAPITAL

A Compushow Computadores vem dar aos moradores de Brasilia mais uma opção em termos de lojas especializadas em microeletrônica. Seu ponto torte, segundo o Diretor Geral, Engº Wagner Lopes, é a prestação de serviços de manutenção e assistência técnica para os micros que comercializam: TK82-C, Microengenho, DGT-100, Schumec, CP-200, CP-500 e o S-700.

Além dos micros, toda a linha de catculadoras da Texas, a impressora da Elebra, disquetes, cassetes, fitas magnéticas e programas para diversas aplicações, desde jogos até pacotes comerciais, são encontrados junto a livros e revistas técnicas.

A Compushow também fornece a seus clientes cursos de BASIC para adultos e crianças, com duração de 20 horas, e Assembler para o DGT-100, com duração de 40 horas.

Para quem ainda não conhece, o endereço é SCRN 708/709, Bloco E, Loja 10 (W-4 Norte), Iel.: (061) 273.2128, Brasilia, DF.

MICROELETRÔNICA NA UNICAMP

Promover a troca de informações cientificas e tecnológicas na área de microeletrônica, através de painéis, grupos de trabalho, conterência e cursos, além de gerar programas cooperativos de pesquisa e desenvolvimento entre grupos brasileiros e internacionais na área. Estes são os principais objetivos da IV Oficinas Brasileira de Microeletrónica que se realizará de 21 de fevereiro a 4 de março de 83, no laboratório de Eletrónica e Dispositivos da Faculdade de Engenharia de Campinas, UNICAMP, São Paulo.

A IV Oficina Brasileira de Microeletrônica está aberta à parficipação de universidades, laboratórios de pesquisa e Indústrias do setor ou áreas correlatas. A taxa de incrição para estudantes e professores de escolas técnicas é de Cr\$ 4 mil e 400; para pesquisadores e professores universitários a taxa sobe para Cr\$ 12 mil e para participantes de Indústrias e firmas a inscrição é de Cr\$ 120 mil. Já os membros da Sociedade Brasileira de Computação, uma das patrocinadoras do evento, terão um desconto de 70% nos vaiores estipulados. Maiores Informações poderão ser obtidas pela Caixa Postal 6061, CEP 13100, Campinas, São Pauio, ou pelos telefones: (0192) 39.1133 e 39.1134.

TROCA-TROCA NA J. HEGER

A J. Heger, conhecida revendedora autorizada da Hewlett-Packard, acaba de inaugurar o mais novo departamento da lota paulista: o deparlamento de calculadoras e acessórios usados da HP. Agora, quem quiser trocar a sua calculadora antiga por uma nova, conseguir acessórios para sua máquina antiga ou trocar manuais e livros de calculadoras HPs feitos em outros idiomas pode se dirigir à Av. Moaci, 155, Bairro Moema, em Sáo Paulo. Pode também entrar em contato com o Sr. Johnny Heger, que além de Diretor da empresa ambém é gerente do novo oepartamento no teletone (011) 531-7324.

DO BRASIL PARA O MUNDO

A Embratel iniciou recentemente uma nova fase da TeleIntormática brasileira com o Serviço Internacional de Comunicação de Dados - Interdata. Agora os orasileiros terão acesso a bancos de dados nos Estados Unidos e Europa, colhendo informações nas mais diversas áreas de conhecimento, como economia, educação ciências sociais, exportação, Importação e muitas mais.

E dois bancos tá estão assegurados de imediato: o Orbit, nos EUA e o Questei, na França, sendo que o americano tem mais informações nas áreas de medicina, quimica e engenharia e o Irancês nas de ciências sociais, petróleo e energia. Mas

a Embratel está em plena atividade para garantir, em breve, muitos outros bancos, á disposição do usuário.



NOVOS CAPACITORES DA PHILIPS

A Constanta - divisão da Ibrape Eletrônica Ltda. - lançou recentemente uma nova geração de capacitores eletrolíticos unitaterais: a série 035, chamada de Hi-CV, que leva a marca Philips.

Com tamanho reduzido, tolerância de capacitância de ± 20%, duplicação da vida útil, corrente de fuga reduzida em torno de 50%, a nova série é disponível em diversos formatos de terminais, possibilitando, desta lorma, a eliminação da exigência de preparar previamente os componentes para aplicar nos circuitos impressos.

SOFTKRISTIAN: EXCLUSIVIDADE EM JOGOS

A Kristian Eletrônica Ltda., através de sua divisão SoftKristian, está lançando no mercado de software uma linha de fitas exclusivas com jogos para os micros TK82-C NEZ-8000 e CP-200.

As titas vêm em embalagens inéditas no Brasil, com ilustrações a cores e lacre de garantia para o consumidor. As gravações são feitas em gravadora protissional, em fitas de alta qualidade e têm garantia contra defeitos, além de virem acompanhadas de manual de utilização.

São seis os lançamentos, que podem ser encontrados na própria Kristian, à Rua da Lapa, 120, grupo 505, Iel. (021) 252.9057, RJ, ou em qualquer de seus revendedores em todo o país.



A MICROMAQ é a mais nova loja especializada em Micro Computadores, Software, Acessórios, Treinamento, Livros, Revistas e Manutenção em Equipamentos Nacionais e Estrangeiros.

Rua Sete de Setembro nº 92 Loja 106 Centro Tel.: 222-6088 Rio de Janeiro RJ

ALGUNS MACETES DE PROGRAMAÇÃO

Claudio Masajon

objetivo deste artigo é permitir que você possa descobrir e usar mais facilidades e potenciais de seu micro.

O equipamento a que nos referimos neste artigo é o D-8000 da Dismac, mas o processamento é idêntico em um DGT-100 da Digitus ou num TRS-80 da Radio Shack.

Para um entendimento completo deste artigo, pressupomos que o leitor já tenha os conhecimentos básicos da linguagem BASIC e que já tenha também "brincado com o seu computador".

UMA EXCURSÃO PELA MEMÓRIA

Um microcomputador executa as instruções de seu programa através de um planejado e engenhoso uso da memória. Os procedimentos de operação, os programas em BASIC que você escreve e os dados utilizados por ele são todos gravados na memória.

Existem vários tipos de memórias, mas vamos falar somente de duas que nos são mais facilmente "visíveis", que são a ROM (Read Only Memory) e a RAM (Random Access Memory). A ROM é um tipo de memória composta em circuitos integrados que pode ser lida mas não gravada. As informações dentro dela não se perdem, mesmo quando desligamos o computador. É o caso da linguagem BASIC (Interpretador) que aparece, mesmo sem ser chamada, no momento em que ligamos o computador.

A RAM é a parte da memória onde nós colocamos os dados que vamos manusear, inclusive o próprio programa. Podemos, entretanto, gravar, desgravar, ou modificar esta parte de memória, e quando desligamos o computador esses dados desaparecem.

Você pode ler informações da ROM usando a função PEEK. Esta função permite ler a informação gravada em uma locação de memória e pode ser usada com um comando PRINT no modo imediato, ou como comando de programa.

Por exemplo, para listar na tela a informação contida na locação de memória de nº 1000 usa-se:

PRINT PEEK(1000)

Agora vamos lá, ligue seu computador e leia um pouco de memória!

```
READY
>PRINT PEEK(1000)
56
READY
>PRINT PEEK(0)
```

Bom, você achou o número 243 na posição de memória 0 e um outro número, 56, na posição 1000. Isso è tudo que vamos achar, um monte de números? Vamos tentar de novo, dessa vez usando uma variável ao invés de uma constante.

```
READY
>10 CLS
>20 FOR A*G TO 5
>30 PRINT PLEE (A)
>40 NEXT A
>RUN
241
175
195
116
6
195
```

Com o tempo, você vai se convencer que tudo que existe na ROM são números! Números que nada significam para você, mas que para ele (o micro) dizem o que deve ou não ser feito.

A ROM e a CPU (Unidade Central de Processamento) estão instaladas dentro do gabinete do seu micro. Esse gabinete contém também uma série de outros circuitos integrados (chips). Oito desses chips, similares aos chips da ROM, constituem os 4 K ou 16 K da memória de acesso randômico (RAM), que possuem, respectivamente, 4.096 bytes e 16.384 bytes.

A RAM difere da ROM principalmente por duas

1 — A informação pode ser lida ou gravada na RAM,

como num quadro negro de sala de aula, ou seja, você pode escrever nela, depois apagar uma parte, modificar outra etc.:

2 — Toda a informação existente na RAM é perdida quando se remove a corrente elétrica dos chips, isto é,

quando se desliga o computador.

Você sabe agora que o seu programa fica guardado em áreas de memórias RAM. Essa área começa na posição de memória 17.129 e a posição máxima depende da memória de seu micro. Na Figura 1 temos uma tabela que nos mostra as áreas de RAM para os diferentes tamanhos de memória.

	a k	In +	12.8	. 5. 5
101.4020 888188	20-29	32767	491 SE	655.15
LOUAGAIL BESTRA	17(29	1717+	17129	111,9
минанта статтобуст	1.6 + 91	j +4e e te	12022	18-10

Figura 1

Vamos então verificar a nossa memória, com o comando **PRINT MEM**:

```
REAUY
>PRINT MEN
[S572
REAUY
>
```

Como podemos ver, o número de posições livres é um pouco menor do que a nossa memória utilizável (Figura 1). A explicação disso é simples: o sistema tem que ocupar alguns bytes de memória para escrever suas mensagens e os nossos comandos que aparecem no video.

Como prova disto, podemos forçar um erro, tipo **PRINT MEMA**, que dará a mensagem **SN ERROR**. Se digitarmos logo após o comando correto, **PRINT MEM**, veremos que o espaço disponível é ainda menor do que da primeira vez, com **NEW** e **PRINT MEM** diretos, pois o primeiro comando errado e a mensagem de erro ocuparam mais espacos.

Vejamos agora como entrar na RAM. Digite **NEW** e depois o programa a seguir:

```
>10 A*5
>20 B=6
>30 PRIST A*B
>PRIST HEM
15546
```

Podemos constatar que foram utilizadas 34 posições de memória para o programa. Vejamos agora o que há nestas 34 posições, que vão de 17.129 à 17.162:

```
READY
>FOR C=17129 TO 17162 : PRIST PEEK (C);:

NEXT C
241 66 10 0 65 213 53 0 249 66
20 0 66 213 54 0 3 67 30
0 178 32 65 205 66 0 9 67
40 0 [28 0 0 0
```

A instrução **PEEK** é realmente útil, mas é limitada apenas à leitura. Nos podemos gravar diretamente na memória com o comando POKE. Por exemplo:

POKE 17500,10

Esta linha ordena que se grave o valor 10 na posição de memória 17.500. Agora vamos tentar um **POKE** na ROM. Vejamos o que há na posição 120:

```
READY
>PRINT DISK tizer
it
READY
```

Vamos agora tentar colocar o número 5 na posição 120:

```
READY
>POKE 120.5
READY
>PRINT PEEK (120)
13
READY
```

O que aconteceu? NADA...

Lembre-se: até a posição 17.128 temos memória ROM, isto é, não podemos gravar nada lá, apenas ler. Tente agora na posição 17.150:

```
PRINT PEER (17150)

0

READY

>POKE 17150,10

READY

>PRINT PEER (17150)

10

READY
```

Voltando ao nosso pequeno programa, faça o "PO-KE" a seguir e veja o que acontece:

```
READY
> 10 A=5
> 20 8 = 6
> 30 PRINT A + B
>FOR C= 17129 TO 17156 : PRINT PEEK (C);: NEXT C
 241 66 10 0 65 213 (53) 0 249 66 20 0 66
213 54 0 3 57 30 0
                          178 32 65 205 66 000
READY
> PORE 17135 (54)
READY
>LIST
10 A=6
20 B=6
30 PRINT A+B
READY
```

Notou o que ocorreu? Nós gravamos 54 (que é o número 6 no código ASCII) na posição 1713 onde estava armazenado 53 (o número 5 em ASCII).

Como podemos ver, utilizando **PEEK** e **POKE** nós mudamos o conteúdo de nossas posições de memória RAM. Basta verificar as posições de memória que nos interessam e "POKEá-las" à vontade.

Mas qual a aplicação prática disto? Simples. Digamos que eu tenha um sisteminha composto de três programas, e que eu queira encadeá-los. O problema aqui é que sempre que eu trouxer um programa novo para a memória, perderei os dados do programa anterior. Caso eu precise destes dados no meu novo programa, será preciso evitar que eles sejam apagados pelo próximo programa.

No exemplo a seguir, podemos ver como fazer isto:

```
$10 IMPUT "DATA DE NASCIMENTO (DOMMAA); DMA$
>20 DD=LEFT$ (DMA$,2) : MN=(DMA$,3,2) : AA=R1GHT$(DMA$,2)
> 30 PRINT " 1 - DESCOBRE IDADE"
>40 PRINT " 2 - LISTA A IDADE"
>50 IMPUT "ESCOLHE A FUNCAO "; FZ
>60 POKE 20470 . VAL (DD)
>70 PONE 20471, VAL.(PM) | Coloca a data has possible Pone 20472, VAL.(AA) | sições de memória mais
>90 ON FX GOTO 100,110,
>95 GOTO 50
>100 CLOAD "B" Chama o programa
>110 CLOAD "C" seguinte.
>CSAVE "A"
READY
>NEW
>10 DD-PEEK(20470) : HM-PEEK(20471) : AA-PEEK(20472)
520 A8+82 - A
SPOKE 2047D AN
SCSAVE "B"
READY
STO PRINT "VOCE TER "; PEEK (20470); " ANOS"
```

Tudo o que fizemos foi gravar a data nas posições "mais altas" de memória, de maneira que ela não seja apagada pelo programa seguinte, que entrará nas primeiras posições, as "mais baixas". Para usar esta data no programa que entra, basta "POKEá-los" corretamente.

É claro que estes três programas poderiam ter sido feitos num só. Mas e se cada um deles ocupasse integralmente a memória disponível?

Desta forma, vimos como chamar um programa a partir de outro e como manipular os dados que devem ser transferidos de um para outro programa.

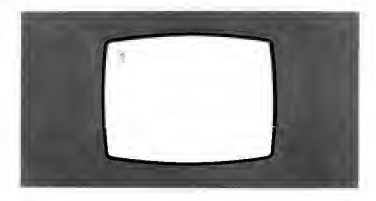
Vamos agora ver algumas aplicações práticas do que aprendemos no uso das funções gráficas do micro.

GRÁFICOS

Você já deve ter utilizado as funções gráficas de seu micro. As posições de memória ROM reservadas para o seu vídeo são de 15.360 à 16.383. Assim,

```
>10 CLS
>20 POKE 15360,191
>60 GOTO 60
>RUN
```

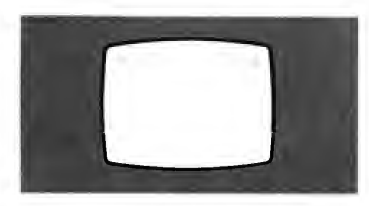
E você verà isto:



Agora se adicionarmos a linha seguinte:

>30 POKE 15423,191 >RUN

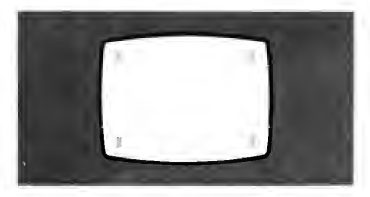
Teremos:



Coloque agora:

>40 POKE 16320,191 >50 POKE 16383,191

E veja:



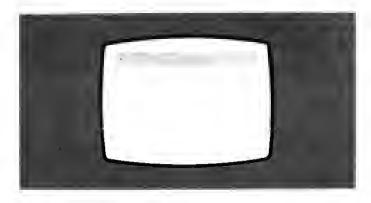
Bom, agora já sabemos as posições de memória utilizadas para o display em vídeo. Isto pode ser interessante se notarmos que a função **POKE** è bem mais rápida

do que a função **SET**, isto é, **POKE** (posição, caracteres) faz aparecer um ponto no vídeo e **SET** (X,Y) também. Entretanto, o POKE faz isto muito mais rápido! Essa diferença não é notada quando se trata de um dois pontos, mas numa linha de 63, pode-se ver nitidamente esta vantagem.

Tente agora:

>10 PRINT STRING\$(30,191)
>RUN

E veja:



Faça a prova!

READY
>NEW
READY
>5 CLS
>10 FOR I= 1 TO 127:SET(1,1):SET(2,1):SET(3,1):NEXT 1
>15 FOR I=1 TO 500:NEXT 1:CLS
>20 FOR 1=15360 TO 15423:PONE 1,191: NEXT 1
>25 FOR 1=1 TO 500: NEXT I:CLS
>30 PRINT 60,STRING\$(63,191)
>RUN

Você verá assim a diferença de velocidade dos três métodos.

Visto isso, podemos então mexer nos gráficos fazendo e desfazendo retas no video. As vezes queremos fazer outros desenhos e para isto podemos utilizar outros blocos gráficos (por exemplo, **CHR\$(131)**).

Um macete para identificarmos o número do bloco gráfico que desejamos expor no vídeo é o seguinte:

Suponhamos um bloco gráfico, dividido em três linhas e duas colunas, com um total de seis caracteres gráficos a que chamaremos de blocos ativos. Através de experiências, pude descobrir que há uma relação numérica entre estes blocos ativos da seguinte ordem:

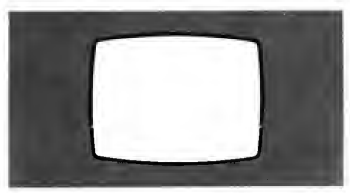


Desta forma, cada bloco ativo, para ser chamado, deve obedecer à fórmula: bloco = 128 + N, onde N è o número do bloco ativo.

Veja então como seriam os números das configurações desejadas através do exemplo abaixo:



Da mesma forma, se digitarmos **POKE 15360,161**, veremos:



Assim, podemos criar gráficos e mexer com o display do micro através de **POKE**s e repassá-los a outros programas de uma maneira bem simples.

Claudio Victor Nasajon Sasson cursa o 4º ano de Engenharia na Universidade Estadual do Rio de Janeiro — UERJ — e já trabalhou como Programador no CPDERJ e como Analista de Sistemas na Dismac.

Atualmente, Cláudio Nasajon é Diretor da Nasajon Sistemas Com. & Ren Ltda, software-house especializada em micros do Rio de Janeiro.

CAIXA PARA GUARDAR DISQUETE EM ACRÍLICO, MADEIRA E CHAVE

PREÇO UNITÀRIO: TIPO 5 1/4' - Cr\$ 18.800,00 TIPO 8' - Cr\$ 21.200,00

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL. MANDAR CHEQUE NOMINAL PARA CMB MICROCOMPUTADOR DO BRASIL LTDA.

Rua Visconde de Pirajá, 303 Sl. 210 Cep 22410 RJ Tel. (021) 2678291





Alexandre Sabbatini

Eu me chamo Alexandre Sabbatini, tenho nove anos e meio e estou na terceira série. Desde pequeno sempre gostei de jogos de todos os tipos, mas nunca tinha ouvido falar em computadores. Só em filmes científicos.

Em 1976 fui para a Alemanha e, já em 1978, com seis anos de idade, meu pai comprou um microcomputador TRS-80. Fiquei muito curioso, mas eu não sabia mexer nele, e fiqueí com medo de quebrá-lo. No começo, meu pai programava jogos e depois rodava para nós jogarmos (eu e Marcelo, meu irmão mais novo). Eu gostava de jogos de tiro ao alvo, adivinhações, etc.

O jogo que eu mais gostava, e ainda gosto, é o STARS. Neste jogo, em que dois foguetes apostam uma corrida, as duas pessoas que estiverem jogando vão ter o tempo máximo de dois minutos para ver quem atinge o maior número de pontos. A pessoa ganha pontos quando chega em uma casa, na parte superior da tela, acima de um campo onde asteròides e estrelas se movem em direção ao seu foguete; e muitas vezes colidem com ele. Em caso de colisão, seu foguete volta ao ponto de partida. Para evitar isto, você tem as seguintes telas: o jogador do lado esquerdo move para cima com t e para baixo com +. O jogador da

direita tem as teclas para cima ← e para baixo →.

No canto superior esquerdo da tela, cada vez que o foguete chega na casinha, você ganha um ponto. No final, aparecem os pontos que você e seu adversário ganharam.

EU TAMBÉM QUERO PROGRAMAR!

Eu resolvi aprender a programar porque, no futuro, todos teremos computadores, e eu não terei dificuldades em aprender os novos sistemas. Além disso, é muito divertido jogar com o computador, e eu não quero só usar os jogos do meu pai, de empresas ou de outros programadores. Eu quero fazer meus próprios jogos!

A linguagem BÁSIC é a linguagem que os computadores falam e, para fazer um programa, você terá que saber as palavras que os computadores entendem. E eles não conhecem nenhuma das linguas humanas. Eu comecei a aprender programação em BASIC com o meu pai, em casa, em nosso microcomputador TRS-80. Ele me dá umas aulas de vez em quando, e eu achei tudo muito fácil de aprender

O BASIC é formado de vários comandos, ou seja, várias ordens. As que eu já conheço são estas aqui: PRINT — serve para imprimir coisas na tela;

0.000

LIST — para mostrar na tela o que você jå entrou no programa;

RUN — Serve para fazer o programa funcionar;

CLS — limpa a tela, antes do programa imprimir algo;

5. STOP — faz o programa parar;
 6. = — serve para o computador realizar alguma conta;

 GOTO — para voltar à linha ordenada;

IF — para verificar se dois números ou variáveis são menores, maiores ou iguaís;

 FOR..TO..NEXT — para fazer alguma parte do programa se repetir várias vezes.

VEJA COMO É FÁCIL

Aqui está um exemplo de programa com alguns destes comandos, cuja finalidade è realizar a soma de dois números (veja a listagem 1).

Vou explicar como funciona este programa. A linha 10 limpa a tela logo no início do programa. Na linha 30, o programa imprime SOMA na tela. As linhas 20 e 40 dão um espaço. Na linha 50, imprime-se a mensagem ENTRE O PRIMEIRO NÚMERO, e na linha 60 o computador fica esperando você entrar com um número para guardá-lo na memória chamada A.

Na linha 70, dá-se outro espaço, e na seguinte, 80, imprime-se EN-TRE O SEGUNDO NÚMERO. Com o comando INPUT na linha 90, o computador espera você entrar com outro número, para guardá-lo numa memória chamada B. Ai, na linha 100, o programa dà um espaço, e na linha 110 imprime A SOMA É, seguida do resultado da conta (na linha 120, que faz esta conta). O sinal "," serve para aparecer o resultado na mesma linha da tela.

	Listagem 1
10	CLS
20	PRINT
30	PRINT "SOMA"
40	PRINT
50	PRINT "ENTRE O PRIMEIRO NUMER
	0";
60	INPUT A
70	PRINT
80	PRINT "ENTRE O SEGUNDO NUMERO
	";
90	INPUT B
100	PRINT
110	PRINT "A SOMA E ";
1.2	PRINT A+B

Meu pai me ensinou como guardar os programas que eu faço em fita cassete no gravador, para depois usá-los guando eu guiser. Eu tenho uma maletinha de plástico. onde guardo meus cassetes.

Eu ja fiz vários programas em BASIC. O primeiro que eu fiz foi o "CAMPEONATO", que serve para calcular os pontos perdidos e ganhos de dois times de futebol e dizer qual o que tem melhor saldo de gols. Outro programa, chama-do "CONTAS DE VEZES", serve para ajudar a gente a decorar a tabuada. Ele pergunta, por exemplo, QUANTO E 4 VEZES 6?. Se você põe o número certo, ele responde ACERTOU. Mas, se a resposta for errada, ele mostra na tela ERROU, A RESPOSTA E 24.

Meu pai deu como exercício para mim outro programa, que foi útil para eu ver se a media das notas no meu boletim tinha sido calculada direitinho. O nome deste programa é "MEDIA"

Mas o programa que eu mais me diverti em programar foi o "ADIVINHAÇÃO" (veja a listagem 2). Neste jogo, você tem que descobrir o número que o computador pensou. O número pode ser de 1 a 100, e é sorteado secretamente pelo comando RND, na linha 45 do programa. Cada vez que você joga, é um número diferente.

Listagem 2

- 5 CLS
- 10 PRINT
- IS PRINT "ADIVINHAÇÃO"
- 25 PRINT "UM PROGRAMA DE ALEXAND RE SABBATINI"
- 30 PRINT
- 35 PRINT "VOU SORTEAR UM NUME KO DE 1 A 100!"
- 40 PRINT
- 45 X=INT(100*RND(100))
- 50 PRINT "QUE NUMERO EU PENSEI";
- 55 N=N+I
- 60 INPUT A
- 65 PRINT
- 70 1F X=A PRINT"VOCE ACERTOU EN" ; N; "VEZES": STOP
- 85 IF X<A PRINT"MUITO GRANDE"
- 90 IF X>A PRINT"MUITO PEQUENO"
- 95 PRINT
- 100 GOTO 25

Ai ele imprime:

QUE NÚMERO EU PENSEI?

Você deve por o número que você acha que ele pensou. Se você acertar, o computador imprime.

VOCÊ ACERTOU 1 VEZES

E o jogo pára. Eu já consegui acertar o número de primeira três vezes, mas isto è muito difícil.

Se você puser um número menor do que o computador pensou, ele imprime:

MUITO PEQUENO

e repete na outra linha a pergunta QUE NÚMERO EU PENSEI? Você deverá então por um número maior do que o que pôs antes. Se você puser um número major do que o computador pensou, ele imprime:

MUITO GRANDE

e também repete de novo, na outra linha - QUE NÚMERO EU PENSEI?. Você deverá por um número menor do que o que pôs antes, e assim por diante, até acertar o número!

Eu estou muito contente por ter um microcomputador em casa, e poder usá-lo para muitas coisas que eu gosto, como diversão, educação e programação. Na minha classe, nenhuma criança alėm de mim tem um computador em casa, mas creio que isto será muito comum no futuro. Todos os meus colegas já sabem que eu tenho um TRS-80, e muitos deles ja vieram brincar com ele. Ainda não sei programar muito bem, mas pretendo aprender cada vez mais.



UM SISTEMA INTEGRADO DE APLICAÇÕES COMERCIAIS

- Contabilidade
- Folha de pagamento
- Contabilidade de custos
- Contas a pagar
- Estoque
- Pedidos/Faturamento
- Contas a receber
- Relatórios

Consulte-nos e tenha a certeza de que sua opção foi realmente a melhor.

*Aceitamos representantes para todo o Brasil



BINAH

Al. Gabriel Monteiro da Silva, 1.033 Tels.: (011) 883-1913 e 883-3570

CALCULADORAS

Semi-novas c/Garantia Pela Metade do Preco

HP 41C/CV Leitora p/41C/CV Impressora p/41C/CV

HP 38C/E

HP 33E/C **HP 34C** HP 97

HP 32E HP 67

HP 25 **HP 37E**

HP 22 **HP 31E**

HP 21

- Consulte-nos
- Compramos e vendemos

Av. Moaci, 155 - Moema Fone: 531.7324 c/Johnny

Corra... que o micro controla

Arnaldo M. Mefano

Após o uso constante do programa já editado, sentimos a necessidade de aumentar os recursos disponíveis. Esta segunda versão permite a gravação em fita cassete dos dados referentes a um mês de corrida para controle futuro, possibilita o registro do mês e ano que estão sendo computados, além de registrar observações como trajeto percorrido, condições meteorológicas, doenças, dores e todos os dados importantes para o corredor.

Fácil, e também com possibilidade de resultado impresso, este programa durante a sua execução é auto-explicativo, indicando ao operador o que deve ser feito.

Mas uma importante observação deve ser feita: após a entrada de dados (seja por teclado ou fita cassete), a opção de mostrar os resultados no video deve ser esco-



DIARIO DE CORRIDAS AGUSTO- 1982

*** DIA 4 ***

DISTANCIA : 10 KILOMETROS 0 METROS TEMPO GASTO : 0 HORAS *9 MINUTOSII/SEGUNDOS TEMPO DE 1 FILOMETRO : 4.91833 MINUTOS

OBSERVAÇÃO :DOR NA PERMA ESQUERDA

O computador fornece os dados de cada dia de corrida...

TOTAL DE KILOMETROS CORRIDOS NO MES : 40.1

TEMPO TOTAL (HORAS) DE CORRIDAS NO MES : 3.39444

TEMPO MEDIO DE 1 KILOMETRO NO MES : 5.04803 KILOMETROS/HORAS

TOTAL DE DIAS CORRIDOS NO MES : 4

MAXIMA PULSACAO DURANTE OS EXERCICIOS : 192 BATIDAS POR MINUTO

PULSACAO RECOMENDADA DURANTE EXERCICIO :< 115.2 A 144 > BATIDAS POR MINUTO

... e ao final do mês lhe da um relatório de sua performance.

Ihida, porque nesta fase são gerados os valores para as variáveis internas ao programa, que serão utilizadas durante a gravação dos dados em fita cassete e durante a impressão. Se este procedimento não for adotado, alguns dados terão valor igual a zero.

Como as linhas de comentários não são referenciadas durante o programa, se o corredor quiser economizar o espaço da memória pode eliminá-las do programa.

Desenvolvido em linguagem BASIC, e compativel com os sistemas Dismac, TRS-80 Modelo I nivel II e TRS-80 Modelo III, neste programa discriminamos as variáveis utilizadas (veja a figura 1), e além do programa propriamente dito apresentamos exemplos de resultado impresso para melhor ilustrar.

Agora, corra que o micro controla.

I	idade
M\$	mês
A	ano
N	dia da corrida
K(N)	quilômetros corridos
	no dia
M(N)	metros corridos no
11/11/	dia
T(1,N)	
1(1,14)	corrida
m (2	
T(2,N)	minutos gastos na
	corrida
T(3,N)	segundos gastos na
	corrida
OB\$(N)	
TEMPO (N)	tempo em horas
DIST(N)	
	quilômetros
DH(N)	distância/tempo
TM(N)	tempo
TK(N)	tempo de 1
	quilômetro
TKM	total quilômetros
	corridos no mês
TTM	tempo total(horas)
1111	corrido no mês
TMK	tempo médio de 1
1111	quilômetro no mês
MA	mâxima pulsação
T-Tag	durante os exerci-
	cios
u 60	
M 60	60% māxima pulsação
м 75	75% máxima pulsação
STMK	soma tempo medio quilômetro
	quilometro
D	soma dos dias de cor
	rida no mês

Arnaldo Milstein Mefano è Engenheiro Eletrônico, possui mestrado em Eletrônica pela UFRJ-Coppe e trabalha na área de Desenvolvimento de Teste na Cobra Computadores.

Figura 1 - Variáveis utilizadas no programa

```
O PROGRAMA
  REM **** CONTROLE DE CORRIDAS
  CLEAR 5000
  DIME(31).M(31).TM(31).TE(31).DIST(31)
5 DIMDH(31).TEMP0(31).D(31).T(3.31).0P$(31)
  G0Т05000
5
G GOTGSBURG

7 INPUT"GUAL A SUA IDADE :";I

8 INPUT"MES COMPUTADO :";Ms

9 INPUT"ANO COMPUTADO :";N

10 INPUT"DIA DA CORRIDA :";N

25 IF N>31 THEN PRINT"SO EXISTEM 31 DIAS NO MES":PRINT:GOTG10
30 REM **********************************
132 PRINT ALGUMA OBSERVAÇÃO A SER FEITA (MAXIMO I LINHA).
133 PRINT SE NÃO HA OBSERVAÇÃO, DIGITE "ENTER".
134 INPUTOEs (N)
I40 TEMPO(N)=T(1,N)+T(2,N)/60+T(3,N)/3600
I60 DIST(N)=K(N)+M(N)/1000
I70 DH(N)=DIST(N)/TEMPO(N)
190 TM(N)=TEMPO(N)+60
200 TK(N)=TM(N)/DIST(N)
200 PRINT:PRINT
205 PRINT:PRINT
210 INPUT MAIS VALORES: (S/N)*;N$
215 IF LEFT$(N$,I)="S"THENIO
230 GOTO5000
318 FOR N=1T031
320 IF TM(N)>0THEN330
328 REM ***************************
330 PRINT" DIA :" IN
331 PRINT
340 PRINT" DISTANCIA : "K(N) "KILOMETROS" ; H(N) "METROS"
350 PRINT" TEMPO GASTO :"T(1,N)"HORAS";T(2,N)"MINUTOS";T(3,N)"SEGUNDOS"
351 PRINT
370 PRINT" TEMPO DE I KILOMETRO :"TK(N)"MINUTOS"
371 PRINT
372 IF LEN(OB$(N))>Ø THEN FRINT* OBSERVAÇÃO :*OB$(N)
375 PRINT
390 GOSUBS000
395 CLS
400 NEXTN
410 DIST(0)=0:TEMPO(0)=0:ThM(0)=0
420 FOR N=1 TO 31
430 TKM=TKM+DIST(N)
435 TTM=TTM+TEMPO(N)
440 NEXTN
445 PRINT
447 REM = RESULTADOS MOSTRADOS VIDEO - TOTAL DO MES
450 PRINT'TOTAL DE KILOMETROS CORRIDOS NO MES : "TAM
455 PRINT
460 PRINT TEMPO TOTAL (HORAS) DE CORRIDA NO MES : TTM
465 D=0
470 TK(0)=0
480 STMK(0)=TM(0)
485 FOR N=1 TO 31
490 STMK=STMK+TK(N)
495 IF TK(N)>0 THEN D=D+1
500 NEXTN
505 TMK=STMK/D
512 PRINT
515 PRINT TEMPO MEDIO DE 1 KILOMETRO NO MES : TMK
525 PRINT TOTAL DE DIAS CORRIDOS NO MES : "D
530 PRINT
533 REM **********************
535 MA=220-I
540 M60=MA+60/100
542 M75=MA+75/100
546 PRINT*MAXIMA PULSACAO DURANTE OS EXERCICIOS :*MA
547 PRINT
548 PRINT"PULSACAO RECOMENDADA DURANTE OS EXERCICIOS : "M50" A "M75" "
549 PRINT: PRINT
565 GOSUP8000
Sab GOTO5000
585 END
59) REH . MENU APRESENTADO NO VIDEO
592 REM *****
                                                                                  o
5001 PFINTTAB(10) PROGRAMA DE CONTROLE DE CORRIDAS *
```

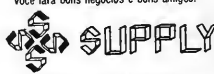
31

EM PD, TUDO O QUE VOCE **NECESSITA NUM SÓ**

E a Supply não tem apenas todo e qualquer tipo de material para CPD's. Tem também os melhores preços e a mais rápida entrega. Isso porque a Supply tem um estoque completo das melhores marcas existentes no mercado podendo assim atender — com a mesma do, podendo assim atender — com a mesma eficiência — desde empresas de grande porte até pequenos consumidores. Se o seu problema for suprimentos para Processamento de Dados, preço ou prazo de en-

Você fará bons negócios e bons amigos.

trega, consulte antes a Supply.



Suprimentos e Equipamentos para Processamento de Dados Ltda. Rua Padre Leandro, 70 — Fonseca CEP 24120 — Tel.: 722-7937 Niterói — RJ.

OUTROS ESTADOS:

Pernambuco, Rio Grande do Norte e Paraíba: Filial Recite: (081) 431-0569 Alagoas: CORTEC (082) 221-5421 Ceará: DATAPRINT: (085) 225-9328 Mate Grosso: FORTALEZA: (067) 382-0173

PROGRAMACÃO

AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS

- PARA MICROS
 - BASIC
 - COBOL
- PARA SISTEMAS IBM
 - COBOL
 - ASSEMBLER
 - O.S. I.C.L.

CURSOS DE ANÁLISE DE SISTEMAS



 Rua Arthur Vasconcelos, 4 - Osasco Fone: (021) 801.8768 - São Paulo.

e 000 _ PRINTTAPCIAL "ARNALDO MILSTEIN MEFANO" SOME PENT: PRINT 5010 PEINITAR (122" SELECIONE A OPCAO DESEJADA" 50.20 PP 1111 50 50 FEBRUS ----- RESUTADOS MOSTRADOS NO VIDEO* RESULTADOS IMPRESSOS NA IMPRESSORA*

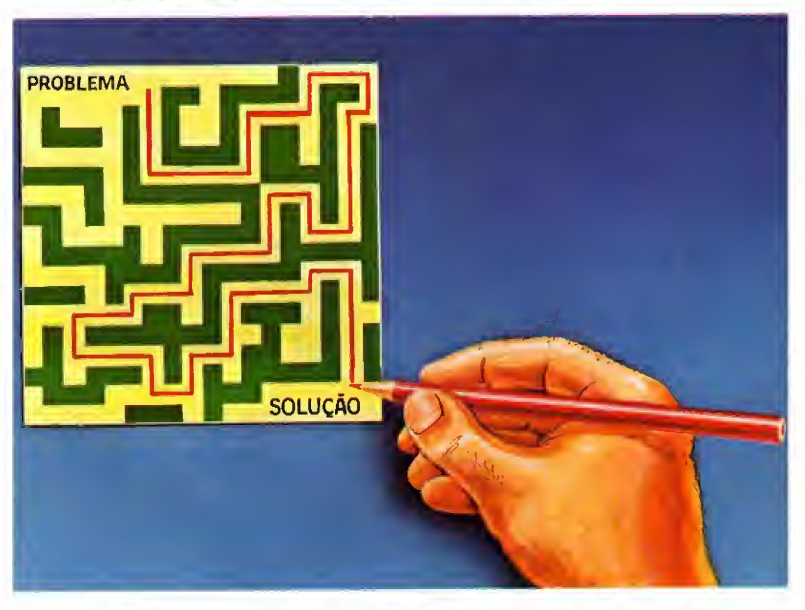
GRAVACAN DE DADOS EM FITA CASSETE*

LEITURA DE DADOS ALRAMES DO TECLACO* 5040 PPINE 5050 FPINI* 5040 PPINI* ----- FIM DE PRUGRANA" SUBUL THEUT II 5005 CL3 5086 FEM . 5087 PEM • IDENTIFICAÇÃO DA OPCAO ESCOLMIDA 5070 IF N-0 OF N-6 THEN 5000 5100 IF N=1 THEN 300 5110 IF N=2 THEN 5500 5120 IF N=3 THEN 6000 5130 IF N=4 THEN 6500 5140 IF N=5 THEN 7 5150 IF N=6 THEN GOTO 585 5500 CL3 5501 REM ****** 5502 REM * IMPRESSÃO DE DADOS ATRAVES DA IMPRESSORA 5503 REM ***************** 5505 PEINT" VERIFIQUE SE A IMPRESSORA ESTA LIGADA. 5506 GOSUE8000 5510 LPRINTTABISS) DIARIO DE CORRIDAS. 5511 LPRINTTAB(35)**** 5520 LPRINTTAB(37)M\$"~"A 5530 LPRINT: LPRINT 5540 FOR N=1T031 5550 IF TM(N)>0 THEN5565 5560 GOTO 5660 5565 LPRINT 5570 LPRINTTAB(34)**** DIA "N" **** 5580 LPRINT 5590 LPRINT* DISTANCIA : "K(N) "KILOMETROS" (M(N) "METROS" 5600 LPRINT 5610 LPRINT" TEMPO GASTO :"T(I.N)"HORAS";T(2.N)"MINUTOS";T(3.N)"SEGUNDOS" 5620 LPRINT 5430 LPRINT" TEMPO DE I KILOMETRO :"TK(N)"MINUTOS" 5640 LPRINT 5650 LPRINT OBSERVAÇÃO : *OP\$(N) 5653 LPRINT 5662 LPRINT: LPRINT 5670 LPRINT:LPRINT:LPRINT 5700 LPRINT: TOTAL DE KILOMETROS CORRIDOS NO MES :*IKM 5710 LPRINT 5720 LPRINT" TEMPO TOTAL (HORAS) DE CORRIDAS NO MES :"TTM 5730 LPRINT 5740 LPRINT' TEMPO MEDIO DE 1 KILOMETRO NO MES :"TMK"KILOMETROS/HORAS" 5750 LPRINT 5760 LPRINT' TOTAL DE DIAS CORRIDOS NO MES :"D 5770 LPRINT 5780 LPRINT' MAXIMA PULSACAO DURANTE OS EXERCICIOS : "MA"BATIDAS POR MINUTO" 5790 LPRINT 5800 LPRINT" PULSACAO RECOMENDADA DURANTE EXERCICIO : ("M60" A "M75"> BATIDAS POR MINUTO' 5810 GOTO 5000 ADDO CLS 6002 REM * ARMAZENAMENTO DE DADOS EM FITA CASSETE 6010 PRINT°COLOQUE O GRAVADOR EM CONDICAO DE GRAVACAO.º 6020 PRINT°ESTANDO TUDO PRONTO DIGITE O NUMERO 9":INPUTN 6040 IF N<9 OR N>9 THEN 6000 6045 CLS 6050 FOR N=1TQJ1 8080 PRINTTABUSON 8070 PRINT#-1,086(N),E(N),M(N),T(I.N),T(2.N).T(3.W).TE(D),TM(N).DIST(N),TEMPO(N) 6080 NEXTH 6090 PFINT#-1.1.M#.A.D.M60.M75.MA 6100 PRINT"TERMINOU A GRAVACAO" 6110 GUSUEB000 6120 GOTO 5000 6500 CLS 6510 PRINT°COLOGUE A FITA CONTENDO OS DADOS NO GRAVADOR.º 6520 INPUT°ESTANDO TUDO PRONTO DIGITE O MUMERO 9°:N 4531 REM ******************************** 6532 REM . LEITURA DOS DADOS DA FITA CASSETE 6550 FOR N=I TO 31 6360 PRINTTAB(30)N 6370 IMPUT#-1.02\$(N).K(N).M(N).T(I.N).T(2.N).T(3.N).TK(N).TM(N).DIST(N).TEMPO(N) NEXTN 4590 INPUT#-I. L.MS. A. D. M60, M75, MA PRINT'TERMINOU A LEITURA DE DADOS." 6610 GOSUE8000 6620 GOTO 5000

9000 INPUT APERTE A TECLA 'ENTER' PARA PROSSEGUIR": C\$

8100 RETURN

NÃO DÊ VOLTAS.



SE VOCÊ TEM UM PROBLEMA NÓS TEMOS A SOLUÇÃO. NÃO FIQUE DANDO VOLTAS, VÁ DIRETO À COMPUTERLAND.

- Micro Computadores e Periféricos
- Suprimentos: Disquetes, Fitas Impressoras e Formulários
- Assistência Técnica e Manutenção de Micros Nacionais e Importados
- Livros e Revistas Técnicas
- Programas: Cientificos, Comerciais, Educacionais e Jogos
- Leasing e Financiamento de Equipamentos



Traçar um quadro dos microcomputadores fabricados e comercializados no Brasil não é uma tarefa tácil. Um mercado freqüentemente classificado como "febril", "explosivo" ou "imprevisivel", justificou para nós esta tama através das dificuldades que tivemos para elaborar este quadro do MICRO MERCADO.

A primeira tarela com que nos detrontamos foi a de listar, pura e simplesmente, os microcomputadores nacionais que o consumidor teria para escolher na hora da

compra.

Fácil? Nem tanto... Nem todos os micros são comercializados através de lojas especializadas, que seriam os primeiros lugares a serem procurados por um aspirante à compra de um micro. No caso dos micros de maior porte, mais voltados para o uso em empresas e com custos a partir de Cr\$ 4 milhões, praticamente todos os modelos são comercializados diretamente pelo fabricante ou através de representantes de vendas autónomos, muitas vezes com pouca ou nenhuma publicidade nos meios tradicionais de comunicação. Assim, quem for á uma loja especializada, talvez não veja nem a metade dos micros que são fabricados no país.

Além disso, quem nos garante que numa pacata cidade do interior, por exemplo, um desconhecido engenheiro eletrônico já não esteja vendendo uma implementação de sua própria autoria da UCP ZBOA para seus colegas e vizinhos? Num mercado rápido e imprevisível como ainda é o nosso MICRO MERCADO, tudo é possivel.

Cumprida esta primeira tarefa, começamos a coleta de informações técnicas sobre cada um dos modelos encontrados. E a dificuldade apenas aumentou. Display, formato de tela, formatação de video, disposição do texto na tela do monitor e modo texto de operação com o video, são algumas das expressões utilizadas por nossos labricantes em seus folhetos técnicos, e todas querendo dizer uma mesma coisa: o número de linhas e colunas de caracteres que o aparelho pode colocar a disposição de seu usuário.

A ausência total de uma padronização de termos técnicos na área de informática, e específicamente no caso dos micros, muitas vezes nos dava a impressão de estarmos trabalhando com uma verdadeira Torre de Babel. Para um interessado um pouco mais leigo, isto pode vir a representar uma total confusão e desinformação e ain-

da, por tabela, um desestimulo.

Desta forma, concluimos ser impossível montar o nosso quadro a partir única e exclusivamente dos folhetos técnicos das diversas tábricas. Praticamente nenhum destes folhetos continha todas as informações que julgamos essenciais sobre um micro e sempre após um primeiro estudo do folheto, tivemos que dar um telefonema para o labricante para pegar alguma informação complementar ou tirar dúvidas sobre determinado termo utilizado.

E, como parte final de nosso trabalho, tivemos que organizar os dados cofetados, de modo que o leitor pudesse ter um quadro com as informações básicas de cada aparelho, que servisse como complemento ás informações normalmente dadas pelos vendedores e fabricanles.

Esta foi, portanto, a nossa linha na organização destes dados: montar um quadro que fornecesse as informações básicas sobre a configuração de um aparelho, de modo que desse uma primeira idéia um pouco mais completa sobre ele. Assim, não nos prendemos á configurações minimas ou máximas e sim ás informações essenciais no sentido de ter em mãos uma idéia não tão superficial sobre o potencial do aparelho.



Vejamos agora como estão organizadas estas informações no quadro:

MICRO - Apenas o nome comercial do aparelho.

UCP - O nome do microprocessador (Unidade Central de Processamento), o tamanho da palavra utilizada (em bits) e a Ireqüência do clock (em MHz).

VÍDEO - Nesta coluna, informamos se o micro trabalha apenas com TV comercial, monitor de vídeo, ou com os dois; se ele trabalha apenas em modo monocromático (preto & branco, fósforo verde etc) ou também á cores; o display de texto (linhas por colunas de caracteres) e a resolução gráfica (linhas por colunas de pontos gráficos).

MEMÓRIAS - Aqui, o tópico loi dividido em três pontos. A primeira coluna é a memória do **SISTEMA**, onde costumam ficar residentes os programas monitores e (nem sempre) o Interpretador BASIC. Na segunda coluna, temos a memória do **USUÁRIO**, que é a memória RAM minima e máxima que o usuário pode ter disponivel na hora do processamento. E por último, a memória de

ARMAZENAMENTO, onde procuramos listar as informações básicas sobre todas as formas de memória externa para armazenamento de dados e/ou programas que são oferecidas pelo fabricante, seja em configuração minima ou adquiridas opcionalmente, tais como cassetes, disquetes, fitas magnéticas, discos rigidos etc.

IMPRESSORA - Procuramos colocar aqui as principais características das impressoras oferecidas pelo tabricante. Quando a lábrica não tem impressora para ofere-



cer, colocamos o tipo de intertace do micro reservada para impressoras.

HARDWARE COMPLEMENTAR - Nesta coluna, são listados periféricos, interfaces e toda a sorte de complementos de hardware que o aparelho dispõe ou pode dispor, à opção do usuário, e que julgamos útil registrar.

LINGUAGENS - São relacionados as linguagens fornecidas pelo labricante.

SISTEMA OPERACIONAL - Relacionamos apenas os programas monitores e os sistemas operacionais oferecidos pelo fabricanie. Preocupamo-nos aqui em destacar a compatibilidade dos sistemas oferecidos com três sistemas operacionais dos mais usados no Brasil e no exterior: o CP/M, o TRSDOS e o DOS 3.3.

DIVERSOS - Comentários e informações complementarés que não se encalxavam nas divisões anteriores e que julgamos úteis para o leitor. Aqui também tivemos a preocupação com a compatibilidade dos micros nacionais com micros mundialmente conhecidos, como Apple, TRS-80, Sinclair etc.

PREÇO DA CONFIGURAÇÃO BÁSICA - O preço do micro na menor configuração oferecida pelo fabricante. Nos micros de grande porte, como Cobra, Labo, Sisco, Scopus, Brascom e putros, esta configuração praticamente não existe, pois estes aparelhos apresentam uma diversidade muito grande de configuração à escolha do usuárlo, perdendo sentido falar-se de uma configuração básica ou mínima, o que já não ocorre com os micros pessoais. Assim, vários micros não terão seu preço de configuração básica, mas apenas o preço de uma configuração típica.

PREÇO DE UMA CONFIGURAÇÃO TÍPICA - Neste tópico, procuramos formar uma conliguração para cada aparelho, que consideramos tipica ou comumente usa da, e verificamos junto aos fabricantes qual o preçodo micro nesta configuração.

FABRICANTE - Apenas o nome da empresa que fabrica o micro e o endereço da matriz.

Temos assim um quadro que nos dá uma idéia inicial do mercado nacional de microcomputadores. E, pelo que pesquisamos, é o mais completo quadro deste gê-

nero já publicado no Brasil.

Para tornar a coisa mais completa, precisaríamos falar ainda dos micros que vêm em forma de kits modulares, também chamados de sistemas para desenvolvimentos de projetos de microcomputadores. Eles são "esqueletos" de micros, vindo geralmente com apenas a UCP e outros circultos básicos, e com vários módulos completamentares que, em alguns casos, podem transformar o kit inicial em um micro completo. Seu uso é muito comum no ensino de efetrônica digital, linguagens de máquina e introdução a microcomputadores, bem como em pesquisas, controle de processos e no desenvolvimento de protótipos de outros micros.

Entre os aparelhos nacionais deste tipo, encontramos o Fast 1 da BVM, o Nanocomputer da Prológica, o SED-80 da Splice, o TSI-1000 da Telematica, o SDD-G85/88 da Gepeto, o KMD-85 a Digibyte e o AIM-65 da Satélite.

Não entraram também em nosso quadro uma série de equipamentos que não estão com suas configurações finais totalmente definidas. É o caso do Fast Personal, da BVM, e do Zeta-80, da Computec, que voltaram ás pranchetas de seus projetistas para uma reformulação do produto. Além disso, teríamos que tembrar do Racimec 1800 da Racimec, do Micro Byte da Splice, do μ,C100 da Scopus, do BASIC KIT-80 da Basic, do JO\$1 da Janper, do MP 3000 da SID, do C-10 da Carina, do micro da Incomet e dos prometidos micros pessoais da Labo, Quartzil e Edisa, todos em fase de lançamento e ainda não comercializados.

Com relação aos preços que coletamos, estavam todos em vigor no princípio de dezembro de 82, quando fechavamos esta edição, e nos loram fornecidos pelos próprios fabricantes, muitas vezes em ORTNs ou com

aproximações.

E pronto. Se você está pensando em comprar um micro, de primeiro uma olhadinha com calma no quadro do MICRO MERCADO. Mas não se limite a isto. Exija do revendedor todas as informações que você precisa, demonstrações do funcionamento do aparelho, procure conversar com alguém que já esteja usando este ou aquele aparelho e, principalmente, veja se o equipamento em questão é realmente o mais adequado para o uso que você pretende dar a ele.

Pese tudo isso e procure informar-se ao máximo na hora da compra. Atinal, você estará desembolsando uma considerável quantia de dinheiro e quer ter um sistema funcionando bem, resolvendo seus problemas e

pelo menor preço possivel.

A Indústria Nacional de Informática já tem 38 modelos de microcomputadores para os usuários escolherem, dos mais variados preços, configurações e utilidades.

É o MICRO-MERCADO Nacional, onde relacionamos as principais características, tanto de hardware como de software, de cada um destes micros, arrumadas no quadro das páginas seguintes.

MICRO	UCP	VÍDEO		MEMÓRIAS		IMPRESSORA
			SISTEMA	USUÁRIO	ARMAZENA- MENTO	
NE 28000	260A, 8 bits, 3,6 MHz	TV; P&B: Display 24x32; RG 44x64	8 K ROM	216 KPAM	Cassete, 500 BPS	
TK 82-C	280A, 8 MHz-3,25 MHz	TV; P&B Display 24x32; RG 44x84	BK RÓM	2-64 K FIAM	Casselo, SQ) BPS	Impres. electro-sensivel, 32 cots., 45 CPS
MT 300	8085A, 8 billis, 6,144 MHz	Visor de 40 digities	12 KEPRÓW	8-40 K PLAM	Cassiote, 300 SPS	Intert R\$232C
CP-200	280A, 8 bile; 3,6 MHz	TV: P&B: Draplay 22 × 32. RG 44464	a K RÓM	18 K SAM	Cassete, 500 BPS	titler! paratela
APII	6662, 8 bits, 1 AlHs	TV/Manusur: PMB/Cor: Duplay 24x40 Rd 192x280	12 K ERPOM	18-45 K RAM	Cassula, 1500 BPS, 1-2 Disposites, 5 I/M*, FS, DS	Interf. R5232C v paraveta
CP-500	280, 8 bits, 2 MHz	Montor, P&B, Display 16 x 64; FtG 46 x 125	16K AGM	48K RAM	Casacte, 500/1500 BPS, 1-2 Disquetes, 5 1/4", FS, DD	Impre setul, 132 bols , 130/200 GPS
D-8000	280, 8 bits, 2 MHz	Monitor; P&B Dtapilay 16x64; RG 48x128	14 K ROM	16-64 K FAM	1-2 Cassales, 500/1500 RPS, 1-4 Disqueles, 5 1/4*, FS, DS	umert paraleta
Del MC 01	8502, 8 pgs. 1 MHz	TV/Menitor: P&B/Cor. Display 24x40, 9G 192x280	12 K EPROM	18-18 K FAM	Casseru, 1500 BPS; 1-a Dequeten, 5 1/4 . FS, OS	Imert, paraleus, bpo Centron
DGT-100	Z80, 6 bris. 2,5 MHz	TV: P&B: Display 15x64; PK2 48x128	16 K ROM	16-46 K FIAM	1-2 Cassetrs, 2000 BPS, 1-4 Disquetes, \$1741, FS, DO	(pjurt paraseka
Fenix il	ZBQA, Sibila, 4 MRz	YV/Admiter: P&B/Cor; Display 24kB0, RG 192k4B0	12 K POM	16-48 K RAM	Cassimo, 500/1500 BPS, 1-I Dispueles, 5 YM** (8** opc.), F6, DS (0.0 opc.)	tyteri parafela
HP-85A	NMOS, 8 bris, 0,612 MHz	Monitor, 988, Display 16-32; RG 1925256	35 K ROM	16-61 K FIAM	Cansigte digital, aprox. 200 K prilie	frores térmica, 32 cola. 120 LPM
KMD 85-C	8065A, 8 bits, 6,344 MHz	Morniton; P&B, Display 25×80	16% EPROM	16-48 K RAM	Caesele, 1200/2400 8PS; 1-4 Disquetes, 8"15" / 4" opc (, FS, DO	Impres. serus. 132 cols. 90.0
M-85	8085A, 8 bits, 6,144 WHz	TV/Montor: P88. Display 24880. RG 72a160	10 K EPROM	62 K RUM	1-4 Disqueres 8", FS, DS, 1-4 Discos rigidos, tixos, 6-48 Mo prosco	Intert, MS232C
Alcroengenha	6502, 8 bits, 1 MHz	TV: P&B/Cov. Display 24x40; PG 192x280	12K ROM	16-18 K RAM	Cassele, 1500 BPS, 1-4 Disquetes, 5 1/4 _FS, DS	Injuri A\$232C
Naja	ZBOA, BINIR, 3,6 MHz	TVAAdretor; PSB; Display 18x64; RG 48x128	16 К РОМ	48 K RAM	Cassese, 500/1500 6/75, 1-4 Discussion, FD, DD	minit parabela
Maxxi	6502, 8 byto, # Alfice	TV/Monitor; PAB/Cov. Omplay 24 × 40, PG 192x280	12 K ROM	48 K PAJA	Cassere 1500 8/5, 1-4 Disductes, 5 1M 1, FS, 08	Impres sensi, 132 cols , 900
6R Beby	260A, 6 bils, 4 MHz	Moretor; PAB/Cor; Display 24:80. PG 452:754	4 K ROM	84 K RAM	64 Osequeles, 5 1,411, FD, 00. Disco rigido, fazo twindtester), 5-10 Mb	Impres nevel, 132 cdrs., 100/200/340 CPS; Impres. de hitsa, 132 pols., 300 LPM
BR 1000	ZBGA, 6 bits, 4 MRz	Mightor, P&B Otsplay 24x80, RG 48t2x754	4 K ROM	GA-44B K RAM	2-4 Desquetes, 8", FD, DD, File magnétice, 25 IPS, 1 600 BFI; 1-4 Discop regides, luga (5-10 Mb) arbu cempulus	tronen, serial, 132 cols, 102/3-0 CPS, trages de liul 132 cols : 305/600/600 LPA Impres DW, 45/55 CPS
Cobra 305	ZBDA, 8 bits, 3,5 MRr	Monsor; PAB. Osplay 25x80	8 K EPPIQM	G4 K PIAM	(at 4.96 Mb) 2-4 Draquelles, 6", FD, DD, Fut magnétics, 9 tréss, 12,545 (PS, 900/1600 BP), 1-2 Discos rigidas, 1 fixe (5Mb) e 1	Impres. serial, 132 cdls., 15 CPS, Impres. de Infra, 132 cols., 300/600 LPM, Impres. DW, 50 CPS

BPS - Bits por segundo Cols. - Colunas Compat. - Compatível

DD - Densidade Dupla DS - Densidade Simples DW - Daisywheel, margarida

HARDWARE COMPLE- MENTAR	LINGUAGENS	SISTEMA OPERA- CIONAL	DIVERSOS	PRECO DA CONFÍGURA- ÇÃO BÁSICA	PREÇO DE UMA CONFI- GURAÇÃO TÍPICA	FABRICANTE
	Assembler, BASIC	Maretos	Teclado de membrana sensível ao loque; Comper, com Sinciair ZXS1	Crit 69,9 mil - NE ZB000 com 2 K RAM,	Cr3 99,8 mil - NE Z8000 com 16 K RAM	Protógica Ind. e Com. de Microcomputadores Léda. Av. Eng. Luis Carlos Siernis 1169, 530 Pinito. SP. Tel. 531-7831
	Accombing BASIC	Monetor	Teclado de membrana serelvel ao toque: Compat, com Serelair ZXB1	Crs 19,9 ma - TK-82-C com 2 K RAM	Cris 113,7 mil - TK 62-C com 16 K RAM	Microdigital Electronica Ltda. P. do Bosque 1234, Barra Funda, São Paulo, SP 1et 825-3355
to E/S melògica; Alto-latente (gino 2°, intert, nettet pi rmunicação; Intert, pi TV comercial,	Assembler: BASIC	Monito:	Tectado de membrana ecosivel so logue.	Or8 197 ms - MT 300 som 8 K RASA	Cr\$ 275 ma - MT 300 com 24 K RAM	Microsec Sistemas Ind. e Com. Ltda. R. Oldegard Otsen Sepucial 23. 35. Duto, Divise de Oladoma, São Paulo, SPITal. 92 5420
1 8	Assembler, BASIC	Monetor	Tectado de borreche sensivel ao loque (noo calculadore).	Cr\$ 130 mil - CP-200 som 18 X PAM.		Protógica (nd. e Como. de Microcomputadores Lide, Av. Erg. Lub. Carlos Bernis 1168, São Paulo. SP Tel. 531-7631
sca de EPROM c/integer SRC, Ano-lalante merro; à conectates pi carrões modulares e joyalicks	Assembler: SASIC Avançado	Compat. com DOS 3.3	Complet. com Apple (I	Orá 650 mil - AP (I com 48 K RAM	C/S 1 milhão a 530 ms - AP li com 45 K RAM a duss unidades de disqueta	Unitron Enganharia Lida, R. Antoneta Lette 110, São Paulo, SP Tel, 365-5650
letert promunecação	Assertoker; BASIC	DOS 500; compet gam TRSDOS	Compat com TRS-80 Model III: Possu Includo inumérico induzido	Cr\$ 540 mil - CP-500 commonitor de video e 45 K RAM.	Crit (mindo e 375 mil- CP-500 com morellar de video, 48 K RAM e dusa unidades de disqueta	Prológica Ind. e Com de Microcomputadorse Láse, Av Eng. Lubi Carlos Berrud 1166, São Paulo, SP Fet 521-7821
rt. ŘŠ232G p/ comunicação	Assemblum BASIC	Sistema Dismac, compet com CP/NA	Compat. com TRS-60 Model I.	Crá 460 mil - D-8000 commonitor de video, 16 fl PAM e cassete	Cr3 Y milhito e 450 mil- Q-8000 com menter de video, 48 K RAM e dess unidades de descuete	Discount Industrial S/A PL Marques de S. Vicante 602, São Paulo; SP. Tel. 826-7111
eri, pi joyatsk; módulo de panažo som 6 cenestares extras pi perióricos	Assembler, BASIC	OOS, compat. com DOS	Compat. com Apple II, Possul acentos da lingua portuguesa, Possul actado numérico Peduzado.	Cr\$ 800 mt - Det MC01 com 48 K RAM.	Cr\$ 1 milhão e 300 mit - Del MC 01 com 48 K RAM e dues unidades de disquete	Del Engenharia e Competação Lida. R Conde de Leopoldina 456-A, S Cristovido, Rio de Juneir RJ 741, 580-3279
mert, RS23/2C pi modern, Sintetizador de voz	Assemble: BASIC	DIBDOS, compati com TRSDOS	Cómpal, com TRS-80 Model III), Possul acervos da lingua portuguesa	Cr\$ 498 mil - DGT-100 com TV, 16 K RAMile cessele	Or\$ 1 militalo a 158 mil- DGT-100 com TV, 48 K PAM e dues unidades de dispuéte	Digitus Ind. e Cost. de Eletrosice Lade. R. Gáves 157, Bero Hostronie, NG. Tel 332-6300
Intest. RS232C	Assembler: BASIC Novel II	Fersix 003, compar coril TRS00S, NEW00S, UI, TRADOS e DOSPLUS	Pode utilizar dos viscos 1/mulaneamento, Possui feciado numérico reducido, Compet, com TRS-60 Model I e III	Co\$ 615 mil - Fesix Il com monitor de video P&B de sita resolução e 16 K RASA	CFS 2 milhões e 124 mil- Fenis II com monitór de video à cores, 48 K RAM a clusa unidades de disposta	Fenix Sistemen e Computadores Lida. Av. Cotovia 350, Moerrai, São Paulo, SP. Yet 240-4004
	Appenditor; BASIC	Sist operacional HP	UCP, receivor, empressore, castarin a flectado no merrio gabinale, fectado numerico red	Cr31 minão e 737 mil HP-85A com 16 K PAM	Cr\$ 2 milhors e 214 mil - HP-85A com 48 X PAM.	Hewlett Paskand do Brayll ind. a Com. Lide. Al. Ho Negro 750, Ped. Caslelo Branco, Xvv 23,5 Baruari, Sto Pasio, SP. Tel. 421-1311
inhas de intert, plusialirio, f. PS232C, Espansão pl 288 a paraletas, 6 intert, PS232C. j. Programador de EPROM 2718	Assembler, BASIC, FORTRAN, PLAN, Pascal, COBOL	ISI6-II; CPAA	Configuração modular, que pode ser desenvolvida e partir de em Kill KMD 85.	O'S F50 mil - KMD 85-C com 16 K RAM	C/S 2 milhões e 674 mil- KAD 85-C com monitor de video, 48 K RAM o duas unidades de dacuere	Digitoria Sistemas Digitals Lida, Av Srig, Fara Uma 1820cori, 61, JO, América, São Pasto, GP, Tel 211-1452
Barrelmento S-100	Assembler, BASIC, COBOL, FORTRAN	Compat.com CPM			M-85 com monitor de video, 64 K RAM e stuns umdades de dispuisto.	Lida, R. Bareta Roberto 370/l, 205. Cepiscabinu. Rio de Janeiro, RU. Tet. 235-1551.
	Assembler, BASIC	Compile com DOS 3.3	Compet com Apple II	Cr\$ 664 mil - Microengenho com 16 K RAM	Crit I minito e 600 mil- Microampenino com 45 K. RAM e dues ontdades de disquete.	Spectrum Equipamentos Electrónicos Ind. s Com. Lida. R. Vergueiro. 3630, São Paulo, SP. Tel. 578-30
nterl, p/ 4 MHz de clock, interl PS252C	Assembler; BASIC	Compet. com TRSDOS	Compet, com TRS-80 Model III; Possui tectado numérico reduzido.	Crs 495 mil - Neja com 48 K RAM	Cr\$ 1 minto a 550 mit- Naja com monitor de video, 48 K RAM il duta unidades de delquiris.	Kemitran Ltde, Av Bregil 1533/1537, Seto Hortzonte, MG, Tel 228-8524
nt senst promunicação	Assembler, Polysoli BASIC	Compet. com 00\$3.3	Compet com Apple II	Crá 600 mil - Maud com 48 K SAM	Cr\$ i ménão e 300 mil- Maxis com 48 K RAM e duis unidades de disquiste,	Polymez Stateman e Farikirloss SFA Av. Brig. Luiz Antonio 2344, 61-ed., São Phulo, SP. Tel. 283-0560
Intert. PS232C	Atsentider, BASIC, FORITRAN IV, COSOL, Pascal; PUT	6R 1000 Baby, compet. com CP/M.			Ca\$ 3 mithões e 370 mili BR Boby com 64 K RAM, duas unidades de disquate. e impressore de 100 CPS	Grascom Computadores Erastieiros Lide, R. Grootierdu 1925, São Paulo, SP, Tet, 853-0488
Terminais de vidas; (nied), municação (até 3 moderna)	Assembler, BASIC (Interpreted) & Compliado); COBOL; FORTRAN IV, Pagest, PU1	BR 1000, compet. com CP/M, BR 1000 M	Multimentino, too 69 10004, com to 6 during		CrS 4 milhões e 774 mil- BR: 1000 com 64 K RAAA duas unidades de delqueie s impressorà de 100 CRS	Grandom Computadores Breatleton Lide, H. Grandondis 1925, São Paulo, SP. Toi: 653-0466
1-3 Terminans de visico, impressora senal, 160 CPS.	Assembler: COBOL Interative; LTD; FORTRAN IV; LPS; MUMPS.	SOME; MUMPS; CPM (versão respecial do Cobre 305).	Musicousino, ech MUMPS, eté 3 terminus aptiviare de com, latarmas, IBM gerrough Linuag e Hongowell		4 milhões a 756 mil- Cobra 305 com 94 K RAM, duas undudes de disquise a impressabili de 100 CPS	Cobre Computedores e Sistem Brestleiros SIA Av. GB GB, Eixa da Contro Metropolitario

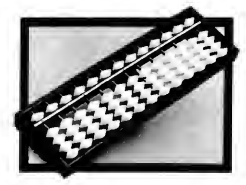
FD - Face Dupla FS - Face Simples Impres. - Impressora Interf. - Interface

IPS - Inch per second, polegada por segundo LPM - Linhas por minuto Mb - Megabyte MHz - Megahertz

Opc. - Opcional P & B - Preto e Branco RG - Resolução Gráfica.

MICRO	UCP	VIDEO		MEMÓR	RIAS	IMPRESSORA
			SISTEMA	USUÁRIO	ARMAZENA- MENTO	
D-8002	280. 8 tals. 2 MHz	Monitor P&B. Display 16x64 RG 48x12B	14 к вом	16-54 K RAW	1-4 Disquetan, 5 1/4 , FS DS	Impres senal, 102 cpis 100/200 CPS, fried parale
3000-SP	5050, 6 bris, 2 Metr	Mondor P&B, Ersplay 15x64 9C:48x128	TKEPROM	54 K PAM	1-2 Disqueres, 5 1/4" FO. DD	Impres serial, 117 cols.
Alfa 2064	6090, 8 bits, 2 MHz	Mondol, P&B. Display 18x64 PR3 48x128	7 X EPROAL	64 K RAM	1-4 Disquetes, 6 , FD, DD	этрис эрий, 132 сай. 180 с
DV-600	2804; 8 648, 2 MHz (4 MHz opc.)	Montos, PSB, Dupury 24180	II K PROM	64 K RAM	1-4 Desquetes, 6", FS, DS ou 1-2 Desquetes, 8", FD, DS	tingres (sens) 122 cals 10 CPS tingres de frits 133 cals 3,60,600 (PM
ED-281	Z80A, 8 tuls, 4 Mass	Monitor P88, Display 24×80	SKEBBOM	112-MARKRAM	A soveres 8 HII DO Fra magnetica Principal St PS 1500 BP) 1:205cps inguidos, 1 fragis Mosa 1 ingrigered (\$Mos)	Impres serial, \$32.666 109/160 CPS Impres d Infra £32.50% \$0060 LFM Impres OW 45 CP
1-7010	8085A 8 bns. 3 MHz	Monitor/24, P&B/Corl Display 25x80: RG 100x189	4-128 K EFROM	64-128 k Ram	Carrocho de programas 1-3 Casselos 14 Osciones B FD, DD	Intert parages, too Centro e Data Products
Labo 8221	Z80A, 8 bris, # MHz	Mondal P&8, Deptey25 x 60	4	128 K RAM	1 A Donuedes Big FD, DD	loled to server parameter
Logus III	ZBCA, 8 bits, 4 Minta	Monitor, P&B, Dusplay 24+80	8 K EPROM	64-256 KRAM	1-4 Organistes & FE OD Orsees space, has (windrestes) 10 Mp ou formated a Logue 98 25 Mp bas MRO	mitri saridin ganineli
μ C 200	8085, 8 bils, 5 MHz	Monatol, P&B. Display 24+80	16 % EPROM.	SAN RAM	1-2 Disqueter. 5 (5 til4 open). FD DO, Fitas magneticals. 1600 BPI	empres sensk 132 dels Bûr100/160 CPS, Impre de Iralia, 132 dels 360/600 LPM
MB BOOD/SM	Bd since AMD 2901, 15 bass, 20 MHz	Mondor, P&B, Display 24x80	-	64 IS RAM	1-4 Discos Agidos, 21vios (5 Mbye 2 semigrifynes (5 Mb)	Imples serial 132 cole 30/160/CPS Imples deline 132 cols 300/600/900 LP Imples DW 40/CPS
Poly 105 DP	280A, 8 MHz, 4 MHz	Moretor, PAB Desplay 24x80	I K EPROM	MAR N 18	1-2 Occapation, 5 (14"), FS, DD	Impres sessal, 132 coès 90/160 CPS; Inteff paratela
Poly 201 DP	280A, 8 bits, 4 MHz	Montor, P&D (Deglary 24x81)	I KEPPICAT	16-64 KRAM	1-4 Discourses, B., FO, DD, File magnétice, 9 trahas, 25 IPS, 1600 BPI, 1-2 Discos algebra 1 ind (5 Mb) = 1 rempanyel (5 Mb)	Propress Serval, 132 cost 90 160/340 CPS, briteres de Anha 132 cost 300 600
Poly 301 WP	ZBOA, & Mia, 4 MHz	Manitor: PSB: Ospiay 24x80	6 K PiQNA	64 K RAM	1-4 Disguistes, 8 FS 00, Fills magnifica, 1600 BPr 1-2 Discus rigidos, 1 fino (5 Mb) e 1 removivel (5 Mb)	Imples OW 55 CPS
Q1800	Z80A, 8 bits, 4 MHz	Mortigot P&B, Dissplay 24 x 80	g at Pictua	S6 K FIAM	1-4 Disquetes, 8 , FD, DD, Disco rigido, 5 Mb	Impires senal, 132 cpo 160/347 CPS, Impires do Inna 132 con , 300/600 U
SDE-42	280, 8 pm. 2.4 MHz	Mondor, P&BrCon, Display 24s80, PiG 24Gk480	4 KROM	48 K RAM	1-4 Disqueres, 8 FS, OS IPD a DID opc), Fria magnetica, 9 Inilhas, 1600 BPI	Interfaces server a parale
SID 3300	808SA, 8 5xla, 2,78 MHz	Master: P&B Ovsplay 25x80	14 N SPROM	BA K RAM	1-2 Disquetes, 5 1/4 . FS. 00	Impres serial, 132 cols 1000340 CPS, Impres de tinha 132 cols 300 LP
SID 3800	8065A, 8 pm, 2.78 MHz	Monto: P&B Oopley25x60	14 K EPROM	64 K FAM	1.4 Disquates, S., FD, DD	Impres perial, 132 cols 100/340 CPS : Impres de la 132 cols : 300 LPM
SID 3900	80654, 8 bits, 2,75 MHz	Monitor P&B Display 25x80	16 K EPROM	B4 K PAM	1-4 Discusses, 8 - FD, DD 1-2 Discos ogrades, 1 find ₁ S Make 1 removines (5 Mb)	Impres serial 102 colo 190/349 CPS: Impres, de M 132 colo , 390 J.PM
Słstema 700	Z80A, 8 bits, 4 MHz	Morvior P&B. Orsovay 24480	2 K ROM	64K RAM	1-4 Disqueles, 5 tM (8 opc). FD, DO	Impres serui. 132 cois 100/200 CPS

HARDWARE COMPLE- MENTAR	LINGUAGENS	SISTEMA OPERA- CIONAL	DIVERSOS	PREÇO DA CONFIGU- RAÇÃO BÁSICA	PRECODE UMA CONFI- GURAÇÃO TÍPICA	FABRICANTE
nt RS232Cp/commonção	Assembler: BASRC Expandedo Nivel III	Satema Diamac compat com CPAM			Cris 1 multilo e 779 ont - D-8002 com 48 K RAM, dual unidedes de disques e propessora de 100 CPS	Diamed Industrial SIA R Marquis de S. Westria 600 São Paulo, SP Tail 626-7111
	Assembler, BASIC Interpretado	Saturna Dismac, compet com CP/M			Critia mándes a 100 mil - 3000-SP com 64 K RAM, crista Linidades de despuela a repressora de 150 CPS	Blamac Industrial S/A R. Marquille de 5 Mounts 600; Seo Paulo . SP Tel. 826-7111
	Assembler, BASIC Interpretado, COBOL FORTRADA	Selema Diamac; compair com CPfM			Cr\$ 4 multiper in 800 fml - Arta 2054 com 54 K. QAM duss uncloded de disquete e impressore de 200 CPS	Dismac Industrial 8/A R Marqueson S Vicente 600, 535 Paulo, 58 Tel 826-7311
2 Intel® 852320	Assembler, BASIC; COBOL, FORTRAN, ALGOL; Pascel	DV-DOS, compet com- CPM, COSMOS a XIP/M	Compat. com mich DV-2000, da Danvic		Crs 3 milhões e 500 m/s - DV 400 com 64 K RAM does unidades de desquete si impressora de 100 CPS.	Dansic SIA R. Cora Notice 1409, São Peulo SP Tal 221 6033
unicações, 1200/9600 BPS ancidentesañorono	Assempler, BASIC (Interpretado e Compulado): COSOL ANSI 74, FORTRAM	Compan com CP/M a MP/M	Multisatano de caringuração mirema, apo seña, com até 3 lerminais		C1S 5 milhões a 954 mil- ED-261 com 112 K RAM, dust unidades dis discuste a impressore de 100 CPS	Edisa Eletrónica Digital 8/A R Pinto Banderia 368, Porto Alegra, RS, Fet 33-2144
et RS2 22C Injert program 8ST of comen discass made of video states thief energies carriers may thier program Teleg	Assembler, BASIC	SIMM, comput com CPIM	Распица веть да сфер расписы кры 1978		A liquiec rato fornecinu o preço do micró	tautectian Tecnologie S/A R Bardo de Jaquera 980, Silo Paulo, SP Ter 270-2299
Terminan de video intert. prominionello	Assertice BASIC (Prierpietido e Compardo), Copol ANSI 74 Nivel II	SOL 6221, compat com CP/M	Mulliprogramacke, com ste 2 jaconses.		Cr8 4 minous a 500 mil- Labo 5221 com 126 K RAM, quae unidades de gaquate s'impressora de 100 CPS	Labo Deirbolen S/A Au Nacore Under 19797, Bloco II. 187and 1840 Paulo, SP Tel \$23-1144
Interf PS212C	Emgragam própisa da Loque	Logus III formosi com CP/M arrayes do uso de prograpiceripro especifical	Municipalita n municipalita n		CISTO milhors — Logus III com 54 K RAM, uma unidade de disquelli juma unidade de disco ngido e moressoral de 180 CPS	Logus Computadores, Solivere e Servicos Lide. R. Rechuelo 201. 67 and , Corp B 5/1, Sec Paulo, SP Yet 34-9483
H RS232C pr commence;26	Mácrosssembler BASIC Inferioristado COBOL FORTRAN	SOS, compat, com			Cr3 4 mintoes e 700 mil- 11 C 200 som 64 K RAM, quas unidades de diaguata é ingressora de 100 CPS	Scopus Tecnologia Ind. Cort. Ltde. Ar Angalica 2318, 111/147 and , 580 Paulo, SP Tel 231-3335
NI R\$232C, Multissevador of aid 8 retrienals	Adsention Macrosseriolen, FORTRAN IV BASIC COBOL ANSI/74 MUMPS	DOSROOD, IDOSROOD, BLISCOBOL, MUMPS.	Mull-programecto, sob , DOS/6000, lite 6 terminals, o reperiono Assembler emula o do mail MB 6000		Crs 10 mendes - MB 8000/6M com 64 N RAM, um diece rigide e impressore de 160 CPS	Sieco Sisteman e Computadores SIA. R Alorgo Celso 227, Vila Marcaria, Sao Paulo, SP Tel \$44-2925
Injert of conjuncação	Assembler, BASIC, FORTRANIEV, COBOL PLM	SODIEP, compat. com CPAN			CS 3 milhtes a 190 mil - Poy 105 DP com 64 X RAM, duss undades de disquele e impressors de 90 GPS	Polymax Slatemas e Partitions SIA, Av. Big Luc Antono 2344, 69 and , 580 Paulo, SP Tan 283-0560
ni RS233C, E/S pareinta com dos centas	Assembler, Poly COBOL, FORTRAM IV. BASIC-P. Pascel-P. Puri	SOD/DP, compat. com CP/M	Possus sotiware de saleprocessamento. SISTELP		Cr4.5 milhore - Poly 201 DP com 64 K RAM, dues unidedes de dequete e impressore de 160 CPS	Polymen Stehmen - Petfinition S.A. Av Brig Lury Ansonio SP Fand Ship Paulo SP Fei 283-0550
Intert of combinetics	Assumples	Sestemia de processamento de trate- Poly Serios, compar com CP/M	© Poly 351 WP a um meno especificamente voltado pera o processumento de tento		Cris 4 numbers a 200 ma- Pely 201 WP com 64 K RAM, duas unidades de daquete 4 impleasors DW de 55 CPS	Polymes Sistemes Parliferious SAL Av Birg Lutt Antonio 2044 6° and São Paulo, 5P Tel 283-6560
	Assembles, COBOL ANSETA, BASIC Compdador FORTMAN	50/830, сотові, сот СРИА			Cris i militare. Ol RCD com Sõ K RAM, duita unidades de d'aquelle s uniquessora de 100 CPS	Quartrii Informatica SA R Matter Carvarro SB Belo Horzsetta M3 Tel 205-6700 E.E.C. Empressa
deri Berrin prisomunicação	Assembly BASIC FORTRAN, COBOL	Cohput com CPA#			CIS a mondey e 620 ml - SDE-42 com 48 K RAM, dues unidedes de disquate a impressore de 100 CPS	Brasiletro del Computador Sistemas SIA, Al Fonsec Tetra 27 Roy de daneiro RJ Tel (284-5697
-1 RS232C pl comunicação	Assembler, BASIC DOBOL	DOS 3000, compal. com CPsM.		-	Cr5 3 milhoes e 500 mil- \$10 3300 com 64 K RAM, gass unidades de dispuelle e enginessora de 100 CPS Cr5 4 milhoes e 400	\$10 Slatemas de Informeção Distribuid VA. Av. Nación: Unida 10989 15 and. São Pago. SP Ter \$31.851 São Slatemas de
rt #5232C p/ comunicação	'Assembler BASIC COBOL	DOS 3000, compat com CP/M			mil - SID 3800 cam 64 K PAN, dues unidedes de disquese impressora de 100 CPS	Informação Distribuid S/A, Av. Nacons Unida 19989: 15°40 d. São Paulo SP. Pri 531 des
ed AS232C p/comunicación	Assembler, BASIC, COBOL	DOS 3000, compat, com CP/M			Cris & milhões - SID 3900 com 86 K RAM, um disco ripido e impressora de 100 CPS Cris 2 milhões in 900 mili-	informação Distribuido SIA. Ay Nações Unida 19989 - 5° and , São Paulo SP 1 no 531-867 Protógras Ind. a Com.
eg Fae (membrie ausser de alé 4 Mb, que pode ser pariunada poi alé 4 Sistemas 700;	Assembler, COBOL ANSI 74, BASIC (Missip a comp.); FORTRAN FATUROUC	DOS 700, compet. com CPM			Sistems 700 com 64 K PAM, dues unicades de disquelle e impreptipe de 180 CPS	de Microcompunidore Lide, Av Eng Luis Castos Berron 1168 54 Pauco, SP Tat 531-783



Ábaco - instrumento para cálculos surgido na Antigüidade. Verdadeiro ancestral dos modernos equipamentos de computação.

Com este talvez não da usinas, con este planejar expensivas expens

Mas dá pra calciprejuizo de não tecnologia pri em informática.



Cobra Computadores e Sistemas Braslleiros S. A.

Pela emancipação tecnológica do país.

A Cobra tem aproximadamente 8 mil UCP's instaladas em órgãos e empresas como Dataprev, Rede Ferroviária Federal, Caixa Econômica Federal ou Banco do Brasil.

ipamento rolarsafras portaç ios e a

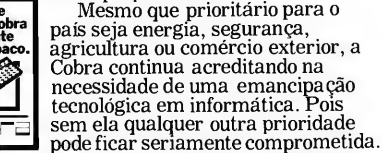
Muita gente pensa que tecnologia em informática não é coisa importante para o país.

E que essas pessoas não pararam pra pensar quantos outros setores dependem diretamente dos recursos de informática disponíveis.

Sem eles, muitas empresas públicas ou privadas, comerciais ou industriais se tornariam dispendiosas ou inoperantes. Muitos órgãos ou entidades governamentais ficariam sem seus controles.

Ter tecnologia em informática é fundamental. Seja através da pesquisa para o desenvolvimento de recursos próprios, ou da absorção e controle das tecnologias estrangeiras. Pois sendo este um setor estratégico para o desenvolvimento e a estabilidade social de nosso país, seus recursos têm que estar em nossas mãos. Sob nosso domínio. De outro modo não teríamos controle de

nosso próprio destino.





Ponha sua sorte e astúcia para funcionar e convide seu microcomputador para uma rodada de Vinte e Um. Você só precisa apostar.

Do resto, ele se encarrega: até de não deixá-lo trapacear.

JOGO DO 21

Jackson Tong



jogo do Vinte e Um ou "Black Jack", como é conhecido nos EUA, è um jogo de cartas cujo objetivo é alcançar um número de pontos o mais próximo possível de 21, sem ultrapassá-lo. Neste jogo, existem duas partes: o jogador e a banca. Inicialmente, o jogador faz uma aposta e, logo após, a banca lhe distribui duas cartas. O jogador deve somálas e, se achar a soma baixa, deve pedir mais uma carta, e assim sucessivamente até que não queira mais nenhuma ou "estoure", isto é, ultrapasse os 21 pontos. Neste caso, a banca ganha a aposta.

Quando o jogador não mais quiser cartas, a banca repete este processo para si e, no final, leva a aposta quem mais se aproximar dos 21 pontos sem estourar. O empate é da

```
EO REM
                                 "VINTE UM"
   20 PEM
30 REM
   40 REM
   90 MM 755 AZ(13) 60 DIM 8 (10), C (10), E (10), F (10), Z (10), D (10)
60 DIM B (10) ( (10) ( ES (10) , FS (10) , ZS (10) , DS (10) 

70 PRINT 'CS'

80 PRINT TAB (14,2); "ESTE E O ,TOGO DO 21, "OCE SABE ,TOGAP? 

(S/N): ";

90 PRINT 'SS'

100 INPUT TAB (56,2) ,BS 

110 IF B$="S" GOTO 170 

120 IF B$="N" GOTO 150 

130 PRINT TAB (14,10; "ACHO QUE VOCE NAO ESCUTOU DIREITO, FS OU N")
E S OU N";
140 GOTO 90
150 PRINT 'CS'
          PRINT TAB(14,2); "PECA INSTRUCCES SOBRE O JOGO AO OPE
RADOR"
170 PRINT TAB(14,16); "ENTAO,VAMOS JOGAR? (S/N):"
180 PRINT 'SP'
190 INPUT TAB(41,16),C*
200 IF C*="S" GOTO 260
210 IF C$="N" GOTO 240
220 PRINT TAB(14,19); "AI MEU DEUS,HUMANO E ESSA AGUA...,
QUERIDA E SO S OU N":
          GOTO 180
PRINT TAB(14.21); "ENTAO TCHAU.";
230
240 PRI
250 END
260 FOR L=1 TO 30
270 PRINT TAB(14,18); COM LICENCA QUE AGORA EU VOU EMBA
RALHAR, AGUARDE...";
         NEXT L
LET I=0
LET S=INT(PND(141)
IF S=0 COTO 300
IF I=52 GOTO 380
 330 1F 1=32 (ATIO 380

340 LET 1=1+1

350 LET A(I)=S

360 LET AZ(S)=AZ(S)+1
           GOTO 300
```

banca. "J", "Q" e "K" (valete, dama e rei respectivamente) valem 10 pontos cada e o "A" pode valer 1 ou 11 conforme a conveniência do jogador.

O PROGRAMA

Este programa foi desenvolvido num micro da LABO, em linguagem BASIC, e está pronto a entrar em qualquer outro micro que trabalhe com a mesma linguagem, com pequenas modificações. É composto, basicamente, de sete etapas:

dor se faz logo apos a etapa da aposta. Aparecem na tela duas cartas, a soma delas e a pergunta: QUER MAIS CARTAS?(S/N): , Esta etapa é feita entre as linhas 570 e 840. As cartas adicionais ao jogador são distribuidas pela rotina entre as linhas 850 e 980. A variável K1 faz com que as cartas adicionais se desloquem dez espaços para o lado direito. A distribuição de cartas para a banca se faz de modo semelhante.

A rotina entre as linhas 1290 e 1340 é acionada caso acabem as

	/\	/\	/\	TOTAL	54.5
1 5 1	5	J	A	15	100
	\/	\/	\/		
QUER MATS	S CARTAS! ARTAS	(S/N) (S			
/ <u>}</u>	/\ 1	(\ 2	/ }	1-	
;	\/	\/	\\'		

Exemplo de tela: as cartas distribuidas aparecem na tela do computador, assimcomo a soma delas. A partir dai, o jogador deve dizer se quer ou não mais cartas.

valer 1 ou 11, conforme a conveniencia do jogador/banca.

A rotina entre as linhas 1520 e 1560 é a rotina que tira as cartas do baralho (do vetor A) para a distribuição. Essa rotina é acionada toda vez que se distribui uma carta.

até linha linha l-Instruções e início do jogo 10 2-Embaralhamento 260 3-Aposta 380 4-Distribuição de cartas ao Jogador 570 5-Distribuição de cartas à Banca 990 1150 6-Verificação do ganhador e saldo 1160 1280 7-Subrotinas Adicionais 1290 1590

A etapa embaralhamento gera um baralho de 52 cartas com 4 cartas para cada número ou figura (A, J, Q, K). O baralho è armazenado no vetor A. O vetor A2 se encarrega de que se tenha apenas 4 cartas de cada tipo.

A distribuição de cartas ao joga-

cartas do baralho. Neste caso, o jogo è interrompido para que se embarathe as cartas novamente.

As rotinas entre as linhas 1350 e 1490 são as rotinas que transformam 11 em "J", 13 em "Q" e 1 em "A". As rotinas entre 1500 — 1510 e 1570 — 1590 são as rotinas que fazem o "A"

Jackson Tong cursa o 4º ano de Analise de Sistemas e Administração de Empresas na Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul e traba-Iha como Analista Financeiro na GRANOLEO S/A -Comércio e Indústria de Óleos Vegetais.

```
830 PRINT TAB(10,11); "QUERIDA, POR FAVOR SO S OU N"; 840 GOTO 800
  840 GOTO 800
850 GOSUB 1520
860 LET T3=T3+C1
870 IF T3>21 GOSUB 1500,
880 LET T1=T3
890 LET T4=T3
990 PRINT TAB (K1,2);"/----\";
910 PRINT TAB (K1,3);"";"TAB(K1+1,3);R$;TAB(K1+5,3);"!";
920 PRINT TAB (K1,4);"| | | ;TAB(65,4);T1;
930 PRINT TAB (K1,4);"| | | ;";
940 RRINT TAB (K1,6);"| | | ;";
940 RRINT TAB (K1,6);"| | | ;";
950 PRINT TAB (K1,7);"\----/";
960 LET K1=K1+10
           LET K1=K1+10
IF T1>21 COTO 1199
GOTO 790
PRINT TAB (10,13); "MINHAS CARTAS...";
990 PRINT TAB (10,131;")
1000 LET T3=0
1010 LET M1=0
1020 GOSUB 1520
1030 LET T3=T3+C1
1040 1F T3)21 GOSUB 1500
1050 LET T1=T3
1070 POP B=1 T0 18
1140 NEXT B
1150 LET K2=K2+10
1170 1F T2>21 COTO 1260
1180 1F T4>T2 GOTO 1020
1190 PRINT TAB(10,22); "INFELIZMENTE VOCE PERDEU...";
```

```
1200 LET A=A+{D*(1-2)}
1210 PRINT TAB(72,4);A
1220 PRINT TAB(10,24);*OUER,TOGAR DE NOVO2 [5/N]:*;
1230 INPUT TAB(37,24);F$
1240 IP F$="S" GOTO 390
1250 IF F$="M" END
1255 COTO 1220
 1255 GOTO 1220
 1250 PRINT TAB(40,22); "VOCE GANHOU :";
1270 LET #=A+D
1280 GOTO 1210
1290 PRINT 'C5'
 1200 PRINT TO 13
1300 POR GH1 TO 13
1310 PRINT TAB(10,10); PERDAC MAS AS CARTAS ACABARAM, VOU
          EMBARALHAR NOVAMENTE, AGUARDE. . . " ;
 1320 LET A2(G)=0
1330 NEXT G
 1340 GOTO 290
1350 LET R$="J"
1360 LET C1=10
 1370 RETURN
 1400 PETURN
 1410 LET R$="K
1420 LET Cl=10
 1430 RETURN
1440 LET R$=C1
1450 RETURN
1460 LET RS="A"
1470 LET M1=M1+1
1480 LET C1=11
        PETURN
1F MI>0 GOSUB 1570
 1500
 1510 RETURN
1520 LET Z=Z+1
1530 IF Z>52 GOTO 1290
1540 LET C1=A(Z)
```

De calculadora a relógio digital

Carmine Montouri

O programa que é apresentado a seguir, transforma a HP em um útil relógio digital que, a toda hora redonda (por exemplo: 1:00h,12:00h 18:00h, etc), toda o número correspondente em "bips" e mostra a data.

Para execular este programa, proceda da seguinte forma: rode o programa e responda à máquina o dia e à hora certa (veia a tabela).

dia e a hora certa (veja a tabela).

Observações: 1) Este programa
não necessita de módulo de memória; 2) SIZE 017.

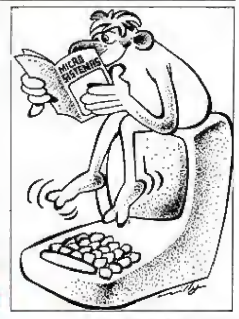
Carmine Montouri é aluno do curso de Engenharia da PUC-RJ e tem como hobby a informática

COMAN DOS	DISPLAY	ENTRADA
XEQ TEMPO	DIA?	5
R/S	HORA CERTA?	11.59
R/S		
(após	DIA: 5	
1	HORA: 12.00	
seg.)	(toca 12 vezes)	

Indique o dia e a hora certa e transforme a sua HP num relògio digital.

	P _l	rograma Relógio Diy	gital		
0:4cm; "TEMPO" 02 CLST 01 CLSC 01 CLSC 02 CLST 03 CLSC 03 CLSC 03 CLSC 03 CLSC 04 CTC 01 07 "D1A7" 08 CDST 07 "D1A7" 08 CDST 08 CTCTAA?" 14 CST 15 CSC 16 CSC 16 CSC 17 CSC 18 CS	17 PSE 37 PSE 20 PSE 20 PSE 31 PSE 32 PSE 44 PSE 42 PSE 22 PSE 42 PSE 42 PSE 24 PSE 44 PSE 45 PSE 45 PSE 46 PSE 47 PSE 46 PSE 47	50 PSE 51 PSE 53 PSE 59 PSE 60 0,01 61 ST 00 63 PSE 64 PSE 66 60 67 - 68 X-D7 68 X-D7 68 X-D7 68 X-D7 69 PSE, 00 77 TSE	77 APCL R 71 AVENUM 74 GTO OF 75 MLAN, OI 76 G. 40 77 STA OF 70 PCL OO 70 24 80 4 81 PCL OC 81 P	20 ARCL X 51 AVIEW 5704184 07 92 TOME 9 74 PSE 75 1 75 2 97 4707 98 670 03 99 670 01 106-101 24 101 24 101 27 105 RCL 07 106 TOMA =	108 AY1KW 109 PSE 110 PCL 00 111 "10PA1 112 APCL W 113 AY1EM 111 GTO 01 115 ,END.









MASUDA, Y., "A Sociedade da Informação como Sociedade Pós-Industrial",

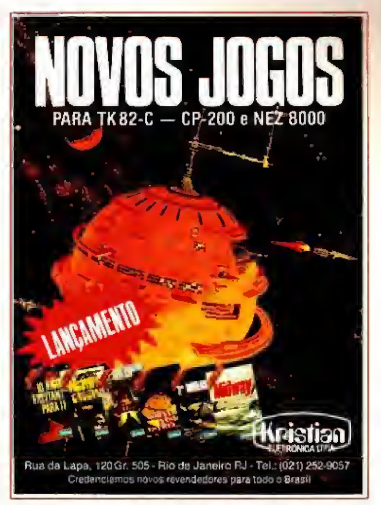
Ed. Rio e Embratel, 1º Edição, Rio de Janeiro, Cr\$ 1.590,00 (Nov/82).

Menos do que uma mera projeção futurista, neste livro o fundador e Presidente do Institute for the Information Society, Yoneji Masuda, analisa o processo atual de transformação que a humanidade vivencia, através da ótica das novas tecnologias informacionais: as telecomunicações e a Informática — Teleinformática.

Na primeira parte de seu livro, Masuda expõe detalhadamente as diversas experiências-modelo de sociedades da informação em andamento, tanto no Japão, com os projetos HI-OVIS em Igashi-Ikoma e o TAMA CCIS, quanto no Canadá (plano TELEDON) e na Suécia (projeto TERESE). Embasando-se nestes modelos em funcionamento, o futurólogo japonês desenvolve considerações acerca do surgimento da sociedade da informação, sua composição geral e sua implantação.

Desenvolvendo assim a sua tese de que a sociedade pós-industrial é na realidade a Sociedade da Informação, Masuda define a natureza essencial das tecnologias de telecomunicações e informática, situa as principais características da nova sociedade produzida por estas tecnologias e compara a sociedade industrial versus a sociedade da informação, a nível social, econômico e cultural.

Todas estas definições e comparações fortalecem o quadro geral da nova estrutura social que Yoneji Masuda aborda na segunda e última parte de "A Sociedade da Informação como Sociedade Pós-Industrial". A estrutura da sociedade da informação, em sua conceituação teórica, é o tema principal desenvolvido por Masuda nesta última parte onde, após esta visão geral dos componentes estruturais da sociedade do futuro, delimita os diversos concei-tos que norteiam a sua tese: globalismo, valor temporal, principio do objetivo, unidade produtora de Informação, sistema econômico sinergético, democratização do acesso à informação, democracia participativa, comunidades voluntárias e, finalmente, uma visão da Computopia, que tem como objetivo último o "renascimento do sinergismo teológico do homem e do ser supremo". Enfim, um livro que analisa e alerta para o desenvolvimento qualitativo da humanidade através da Informação.



Assistência Técnica a Micro e Mini Computadores Importados e Nacionais



EPSON



SUPERBRAIN"

Radio Shack

e outros

Compucorp*

Consulte-nos sobre contrato de Manutenção. Para sua Vrangüildade.

- Suprimentos pera Micro/impressoras
- O primeiro Curso de VISICALC em português com Manual. aulas teóricas e práticas (equipamento à disposição)
- Bons preços para pequenas quantidades de FORMULÁRIOS CONTÍNUOS — FITAS PARA IMPRESSORAS EPSON, RÁDIO SCHACK
- Software para Micros



Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda. Av. Onze de Junho, 1223 - CEP 04041 - São Paulo-SP Fone: 572-9204 Os micros D-8000, CP-500, DGT-100, Microengenho e Poly 101SS são aqui analisados e comparados, em termos de velocidade de processamento, com alguns dos mais famosos equipamentos estrangeiros.

Uma avaliação de micros nacionais

Carlyle Macedo Júnior Edelvicio Souza Júnior

Um dos pontos mais relevantes que deve ser levado em conta por quem pretende comprar um microcomputador

é a sua velocidade de resposta.

A maioria dos microcomputadores fabricados no Brasil é baseada em equipamentos estrangeiros, com algumas pequenas modificações. Imaginando que os equipamentos que tivessem por base um mesmo micro (TRS-80, por exemplo), possuissem velocidade de resposta aproximadamente iguais, o propenso comprador eliminaria este quesito de sua relação de características importantes a serem comparadas, e se basearia em outras, talvez menos relevantes.

Para evitar que isto aconteça, e pensando em dar uma ideia geral de quão rápido é cada micro nacional, resolvemos elaborar um benchmark de tais equipamentos. Como não dispomos dos micros, tivemos que sair á procura de quem os possuisse e que nos pudesse cedê-los por um determinado tempo. Como já era de se esperar, nem todos os equipamentos nacionais puderam ser por nós analisados.

Nossa idéia inicial era a de realizar os testes somente nos equipamentos nacionais, mas na nossa pesquisa encontramos também possuidores de micros estrangeiros que nos ofereceram seus equipamentos para que realizassemos os testes. Com isso conseguimos, como será visto mais adiante, comparar, em termos de velocidade, os equipamentos originais com aqueles que neles se basearam.

O BENCHMARK

Nosso trabalho consistiu em testar 14 comandos básicos do BASIC, sendo que, para tal, usamos um loop de cinco mil repetições. Um fato importante é que o núcleo do programa em todos os casos foi mantido inalterado, mudando-se apenas a linha correspondente a cada comando. Com isso pudemos dar um maior significado para cada resposta obtida.

Preparamos uma tabela onde são apresentados os resultados dos testes, bem como o clock e a UCP de cada equipamento. Estes dois dados são de extrema importância em qualquer análise feita sobre os resultados

obtidos. Além destes, um fator importante é o tipo de interpretador BASIC utilizado e as modificações que porventura tenham sido efetuadas.

CONCLUSÕES

A priori, qualquer conclusão que se tire de um benchmark deve ser cuidadosa e baseada em uma série de dados importantes. No nosso caso, deve-se levar em conta que os testes foram realizados em equipamentos nos mais diversos estados de funcionamento e de tempo de uso. Outro fator a ser levado em consideração é que, para cada equipamento, testamos apenas uma unidade.

Dentre os equipamentos derivados do TRS-80 (DGT-100, D-8000 e CP-500), nota-se que o que obteve um maior tempo de resposta em todas as funções foi o proprio TRS-80 que, dos quatro equipamentos, é o que pos-

sui o menor clock.

Uma observação deve ser feita com relação ao Ohio Scientific: mesmo não possuindo a mesma UCP da familia TRS-80, é implementado com o mesmo interpretador BASIC Microsoft da citada familia e, embora possua um clock sensivelmente menor que os demais, foi o que apresentou o menor tempo de resposta em quase todas as funções testadas. Outro fato a ser observado é a semelhança existente entre os tempos obtidos no Apple II e no Microengenho.

Nos testes realizados no Color Computer, as funções exponenciais e logarítimicas não puderam ser analisadas, pois o equipamento utilizado não estava implementado com o BASIC Expandido. Já com o Atari, as funções exponenecial, seno e logaritmo não foram testadas por completo, visto que os tempos de execução já tinham ultrapassado um limite que considerávamos razoável (menor que sete minutos) e os loops ainda não se encon-

travam próximos do final.

Para efeito de ilustração, anexamos à tabela os resultados dos testes realizados no Poly 101SS da Polymax. Notem que os tempos obtidos não podem ser comparados com os dos demais equipamentos, pois este não se encontra na faixa de computadores pessoais. Estes testes foram realizados apenas a titulo de curiosidade, já que tivemos acesso á máquina.

O resultado do benchmark

HICRO	D - 5000	C P = 500	D C T - 100	T R S - 80	OHIO SCIENTIFIC	HI CROCHGENHO	APTLE 11	COLOR COMMUTER*	ATARI	POLY IOL 55
TESTE	Z 80/2H	2 80/2H	Z 80/2,5N	Z 80/1,78H	6502/1H	6502/1H	6502/1,0238	6809E/0,895H	6502/1_8M	2 80/4H
FOR NEXT	1:36.9	1:25.4	0:55.0	1:48.1	0:58.7	1:01.2	1:01.2	1:32.3	0:59.0	0:29.7
10 REHs	1:55.1	1:48.4	\121.5	2:32.1	1:05.5	1:04.5	1:05.3	2:20.8	0:44.5	0:44.1
A+B	1:20.8	1:12.6	0:53.5	1:31-4	0:52.7	0:53.4	0:55.4	1:20.3	0:49.5	0:24.4
AFB	3:24.2	1:15.8	0:55.5	1:33.0	0:56.2	0:59.8	0159.8	1:25.0	1:01.0	0:26.8
A/8	1:44.1	1:33.8	1:11.6	1:55.3	0:35.6	1:02.8	1:03.2	1:31.5	1:14.0	0:34.5
AFB	5:27.4	4:49.8	3:53.9	5:36.2	3:20.0	4:48.3	4:48.3	8.A.	>10sin	2:20.8
SIN(A)	3:18.3	2:55.5	2:13.6	3:28.4	2:08.7	2:50.9	2:51.0	3:42,3	> Tain	1:13.0
LOG(A)	2:55.1	2:36.0	1:57.4	3:08.9	1:51.3	2:30.6	2:30.7	×. A	> Inin	1:18.0
OSCOTO	1:15.3	1:08.7	0:50.1	1:26.9	0:52.7	0:55:0	0:55.1	1:19.5	1:06.0	0:23.9
GOSUB	1:11.0	1:05.9	0:47.7	1:25.0	0:45.2	0:47.3	0:47.3	1:14.6	0:48.0	0:21.1
ist	1:58.4	1:46.3	1:20.4	2:09.7	1:05.1	1:10.4	0:55.1	1:40.5	0:48.0	0:26.2
MIDS	1:33.2	1:24.0	1:92.1	1:44.3	1:04.2	1:07.6	1:07.7	1:35.7	N . A .	0:29.5
RND	1:30.0	1:21.3	1:00.0	1:41.5	1:01.3	0:52.1	9:52.2	1:32.1	1:45.0	0:31.6
CHRS (X)	1:21.2	1:13.6	0:54.0	1:32.4	0:56.0	0:59,2	0:59.3	1:25.6	0:53.4	0:24.8

Carlyle G. de Macédo Jr. e Edelvicio A. de Souza Jr. são Engenheiros Eletrônicos pela Universidade de Brasília e trabalham, desde novembro de 81, como Técnicos da Gerência de Desenvolvimento Industrial da DIGIBRÁS.

JPANEMA MICRO

A MAIS NOVA ATRAÇÃO DE IPANEMA

A Ipanema-Micro lança uma nova loja especializada em vendas de Micro-Computadores

Sua mais nova atração de Ipanema

Visite-nos, a Ipanema-Micro garante a qualidade de sua compra e a certeza de uma entrega imediata.

- · Várias modalidades de financiamento em até 24 meses.
- · Leasing.

CURSOS DE BASIC

Horário noturno das 20.00 h às 22.00 hs. Aberto de 2º a 6º das 9.00 às 19.00 hs. e Sábado das 9.00 às 13.00 hs.

SOLICITE A VISITA DO NOSSO REPRESENTANTE

Rua Visconde de Pirajă, 540 - loja 106 - Tel.: 259-1516 - Telex 21-31107 - Ipanema.







Comercialização, Implantação e Assistência Técnica a Mini e Micro Computadores Aplicativos Revendedor Autorizado

Computador Pessoal HP 85
Micro Computadores
Minicomputadores
Calculadoras Científicas
e Financeiras

Hewlett Packard Datalog Philips

Copiadoras

Hewlett Packard Nashua

Acessorios e Suprimentos para E = ario

** Solicite a visita de nossos repr = ntonfr

SAO PAULO - Rua Dr. Fernandes Coetho nº 61 e 105 -CEP 05423 - Tela. 211-9202/815-5828/815-5848 # 813-0475 - Telea. (011) 25-763 - Pinheiros - São Paulo RIO DE JANEHRO - Rea Francisco Eugèmia, 164 - 3° andar - CEP 20941 - 161 (021) 234-2173 - São Enstavão - Rio de Jameiro PORTO ALEGRE - Avenida Assis Brasil, 1993 - \$7206 -CEP 90 000 - Tal. (0512) 41-8711 - Passa D'Areia -Porto Alegre - R.S.



- O CESPRO Cursos de Especialização Profissional Ltda. — esta organizando turmas para seus cursos de janeiro/fevereiro de 83. As turmas seráo limitadas (20 alunos) e os cursos serão ministrados pelos engenheiros e professores do CEFET "CSF" — RJ e Escola Naval, Jesse W. Costa e Lourival José P. Moreira. Serão os seguintes cursos: "Linguagem BASIC" em 20/01/83, das 19:00 às 22:00h, quintas-feiras; 27/01/83, das 08:00 às 11:00h, quintas-feiras; 21/02/83, das 19:00 às 22:00h, seguindas-feiras; 21/02/83, das 19:00 às 22:00h, seguindasleiras. Há também cursos para empresas (sob consulta). Reservas pelos tels. (021) 393.8052 e 396.9710. O endereço e Rua República Árabe da Síria, 15 - sl/207 - Jardim Guanabara, Itha do Governador - Rio de Janeiro/RJ.
- A MICRO DEIA SISTEMAS, EDUCAÇÃO E INFORMÁTICA LTDA promove cursos regulares de BASIC nos horários de 17:00 às 19:00 e 20:00 às 22:00h. Os cursos têm duração de 20 horas e o treinamento, para turmas de 12 alunos é feito em dois micros. O preço é de Cr\$ 20 mil e o endereço para inscrições é Av. Mal. Câmara, 160/1426 -Ed Orly-Castelo, Rio de Janeiro. Oualquer informação pelos telefones (021)265.2252 e
- O Centro Educacional de Processamento de Dados está promovendo seus Cursos de Programação, com aulas teóricas e práticas para micros (BASIC/Cobol) e para Sistemas IBM (Cobol, Assembler, O.S.-J.C.L.), onde também se encontram cursos de Análise de Sistemas. O endereço para informações é R. Arthur Vasconcelos, 4 — Osasco. O telefone é (011) 801.8768, São Paulo.
- A MICROMAO anuncia seus cursos para janeiro/83: "BASIC Băsico" de 24/01 a 28/01, das 18:30 às 21:30; e "BASIC Avancado" de 17/01 a 21/01, das 18:30 às 21:30h, A MICROMAO fica na Rua 7 de Setembro, 92 - loja 106. O telefone è (021) 256.0446 (procurar Edinho).
- A KRISTIAN ELETRÔNICA LTDA, através de seu Departamento de Cursos e Treinamento, promove para os meses de janeiro e fevereiro seu curso de linguagem BASIC: dia 19/01, segundas e quartas, 5 semanas de duração, duas parcelas de Cr\$ 8 mil, das 19:00 às 21:00h; dia 22/01, sabados, 5 semanas de duração, duas parcelas de Cr\$ 8 mil, das 8 00 às 12:00h; dia 02/02, segundas e quartas, 5 semanas de duração, duas parcelas de Cr\$ 8 mil, das 8:00 as 10:00h. Maiores informações na Rua da Lapa, 120-gr. 505. O telefone é (021) 252 9057 - Rio de Janeiro/RJ.
- · "Introdução ao Processamento de Dados" e "Linguagem BASIC", estes são os cursos permanentes que a COMPUTIOUE/ SP promove, em semanas intercaladas, com duração de 20 horas cada um. As aulas, práticas e teóricas, são ministradas de segunda a sexta-feira, das 18 às 22:00h, na própria COMPUTIOUE, Rua Dr. Renato Paes de Barros. 34 - Itaim-Bibi, São Paulo. O preço para a inscrição em qualquer um dos cursos é de Cr\$ 20 mil Maiores informações pelo tel.: (011) 881,0200.

- · A ERKLA estará promovendo uma série de cursos para janeiro/fevereiro de 83. De 17/01 a 01/02, será realizado o "Básico de Sistemas Digitais", com aulas de segunda a sexta-feira, das 19 as 23:00 h. No dia 31/01 tem inicio "Projetos de Circuitos Eletrônicos", às terças-feiras, das 19 às 23:00 h. Do dia 02/02 a 18/02 será ministrado o 'ASSEMBLER 8080/8085", de segunda a sexta feira, das 19 às 23:00h. Todos estes cursos tém duração de 40 horas-aula e preço de 15 ORTN's. O endereço da ERKLA é Rua Dr. Veiga Filho, 522 — Higienópolis, São Paulo, tel.: (011) 67.7793.
- A DATA RECORD iniciará no dia 18 de janeiro/83 um curso de "Linguagem COBOL com um total de 60 horas. As aulas serão ministradas às terças e quintas-feiras, das 19 às 22:00h, na Av. Santo Amaro, 5,450, São Paulo. Serão organizadas turmas especiais aos sábados. O preço para a inscrição é de Cr\$ 32 mil, parcelados. Maiores infor-mações pelo tel.: (011) 543.9937,com Joirge ou Neuza.
- "BASIC para o CP-200", com 15 horas-aula, e "BASIC para o Cobra-305", com 18 horas-aula, estes são os cursos que a BMK - Processamento de Dados estará realizando na segunda quinzena de janeiro. As aulas são dadas de segunda a sexta-feira. nos períodos da manha, tarde e noite. Maiores informações na própria BMK, Rua Tito, 54 — Lapa, São Paulo, Tel.: (011) 263,7122, com Cristina.
- A loja Ipanema Micro, recém-inaugurada, oferecera cursos de BASIC para janeiro/83. Serão na própria loja, ministrados pelo prof. Natale Vaunenargue Gallo, Com aulas teòricas e práticas, os alunos terão oportunidade de lidar com cinco tipos de microcomputadores, além de receberem orientação através de retroprojetores e apostilas, fazendo jus ao certificado de conclusão. A turma terá, no máximo, dez alunos. Informações sobre datas e taxa de inscrição pelos telefones (021) 259 1516 e 274 5574. O endereço da Ipanema Micro é Rua Visc. Pirajá, 540 - Ij. 106 - Ipanema, Rio de Janeiro/RJ.
- A MICRO-KIT promove cursos para janei-ro/83: BASIC para adultos, BASIC para crianças e cursos sobre aplicativos para microcomputadores como Visicalo, Visi-trend, Visiplot entre outros. O endereço da MICRO-KIT e Rua Visconde de Piraja, 303/ 210 - Ipanema. O telefone è (021) 267,8291 Rio de Janeiro/ RJ.
- A SERVIMEC estará promovendo, a partir do dia 09 de fevereiro, um curso de "Linguagem BASIC", com um total de 62 horas de aulas práticas, sendo 50 delas ministradas en promoventados en TK-82C. As aulas microcomputadores TK-82C. As aulas serão dadas às segundas, quartas e sextas-feiras, das 09 às 12:00h ou das 19:30 às 22:30h. O preço do curso é de Cr\$ 15 mil de matricula, mais parcela de Cr\$ 15 mil no primeiro dia de aula e outra de Cr\$ 10 mil, após um mes. O endereço da SERVIMEC é Rua Afonso Pena, 332 — Bom Retiro, São Paulo, tel.: (011) 228.3604.
- A ADVANCING Produtos e Serviços em Informática Ltda. promoverá, a partir do dia 01 de fevereiro, curso sobre "Programação BASIC", com um total de 50 horas. As autas serão ministradas em microcomputadores da Prológica, Dismac.

Microengenho, de segunda a sexta-feira, das 09 às 12:00 h ou das 19:30 às 22:30 h. O preço do curso é de Cr\$ 30 mil. Maiores informações na própria ADVANCING, Rua dos Andradas, 1560 - 5º and., conj. 518 -Porto Alegre, Rio Grande do Sul, tel.: (0512) 26.8246.

· Para informar ao leitor sobre os cursos que estão sendo onferecidos, a revista recolhe informações em diversas instituições ou as recebe pelo correio. Portanto, não nos responsabilizamos por quaisquer alterações posteriormente efetuadas por estas instituições nos programas ou preços.



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



SUPRIMENTOS PI PROCESSAMENTO DE DADOS

- Fifas Magnéticas
- Discos Magnéticos
 Diskettes (8" e 5 1/4")
- Fifas Impressoras p/ Minis, Micros, IBM e outros
- Efiquetas NovefPrint
- · Acessorios: Aneis, Tape Sell Wrap Around, Leader, Carreteis, etc...

São Paulo

Rua Brejo Alegre, 348 - CEP 04557 (011) 543 0515 e 543 0740 Fones:

RIO DE JANEIRO

Rua Dom Geraldo, 635/1903 - CEP 20090 Fone (021) 233 9849



MICROIDÉIA

SISTEMAS, EDUCAÇÃO E INF. LTDA.

- CURSOS DE BASIC EM VA-RIOS HORARIOS INCLUSIVE SABADO
- CONSULTORIAS DE MICRO-COMPUTADOR EM GERAL
- VENDA DE SOFTWARE/ CLUBES

End.: Av. Mal. Camara, 160 s/1,426 - Castelo - RJ - tnf. 288-0333 e 265-2252



Jôneson Carneiro de Azevedo

s jogos sempre l'ascinaram a humanidade. Desde as provas de resistência e força das olimpiadas gregas, passando pelos gladiadores na arena romana, até os jogos com dados e cartas, eles sempre fomentaram a imaginação do homem. E com a criação das máquinas ditas inteligentes, vários jogos eletrônicos e sofisticados têm aparecido.

O computador doméstico e a difusão da informática a nivel pessoal tornaram cada vez mais fácil para o homem moderno criar, ele mesmo, seus próprios jogos, desde os tradicionais como xadrez e cartas, até incriveis guerras espaciais, que nada deixam a desejar dos melhores fliperamas.

Fórmula 1 é um exemplo de jogo para computadores pessoais. Ele foi extraído da revista americana 80 Microcomputing, adaptado, e é compatível com o D-8000, da Dismac, ou, através de pequenas modificações, com qualquer computador que utilize a linguagem BASIC.

SONS E BURACOS

Fórmula I é uma emocionante corrida onde você terá que dirigir o seu carro através de uma estrada cheía de buracos, dos quais você terá que desviar-se. À medida em que você for correndo, a estrada irá ficando cada vez mais estreíta, até que termine seu tempo de prova.

Este jogo està programado também para emitir sons. Para isto, ao ser ligado o computador, o operador deverà reservar, como espaço de membria para som, o número 32738 ao ser apresentada no video a pergunta "READY".

Para dirigir o seu carro, tecle "<" para virar para a esquerda e ">" para virar para a direita. E pé na tábua!

6 DEFINTA-Z:CLEARIO8
8 AD=32739**HI=INT(AD/256)*POKE16527.HI**POKE16526.AD-HI**256
18 FOR I=ADTOAD+28**READ DT:POKE1.DT:MEXT
12 DATA 285:127.18.62.1.14.8.237.91.61.64.69.47.238.3.179.211
13 DATA 255:13-48.4.16.246.24.242.37.32.241.281
15 CLS**PRINTCHR**(23)**PRINT8266.**APERTE : "ICHR**(62)**1" PARA DIREITA' 6 PRINTS3-2, "OU "IPRINT845B; " APERTE I "ICHR4(68); " PARA A ESQUERDA " 17 PRINT9775, APERTE NEW LINE QUANDO PRONTO"
18 PRINT984, ** FORMULA 1 ** \$58=USR(5119) *A6=INKEY6! IFA6="" THEN19ELSEGOTO20 * #88=UBR(5115) #60T018 19 PRINT884, KY=14508:ST=15999:PT=255:LC=153:RC=166:CLS FOR1=8T015:PRINT9TRING*(0,"*"):TAB(8+C)STRING*(64-8-C,"*") LINEXT 38 X=PEEK(KY)::IFXANDRITHENG=G+1:GOTO58
40 IFLEANDXTHENG=G-1
50 IFRNO(B)=3THEND=D
68 B=B+D:IFBK3THENB=3:D=-D 00 B=9+0:1FB<0:1REMB=30=0 70 J=8+0:1FJ>68THENB=60-0:1J=8+0:1D=-D 180 POKEA;H:POKEA+1:H:JA=51+6:BS=USR(DS):PRINTSTRINGs(B, 42); 185 IFRND(8)=3THENPRINISTRINGs(RND(C):32):*0*:ITAB(J)BTRINGs (64-J, 42) | ELSEPRINTTAR(J) STRING\$ (64-J, 42) | 118 P1=PEEK(A) | P2=PEEK(A+1) | 11 (P1=32) AND(P2=32) | TNEN120ELSE | F (P1=79)0R(P2=79) THEN1AREI SE146 128 POKEA: LC: POKEA+1: RC:F=F-1: IFF<: THENF=48:C=C-1:D6=255+2=C: IFC<6THEN288 125 GOTO30 148 SC=SC+1:S=INT(C/2+8):PRINT*VOCE SAIU DA ESTRADA !* 158 FORT=8T058STEP18:FORT=277T0267STEP-1:BB=USR(I+T):NEXTI: 155 FOR1=1819T01823: PRINTSTRINGS(8+42):TAB(8+C)STRINGS (64-J,42):18S=USR(I):NEXT:60T030 160 SD=SD+1:PH=572*8+C/2:FORT=BT030;PRINTaPH:"BURACO '! 18S=USR(900) 185-USR(900)
PRINTOPH. "1155-USR(820)1NEXT1PRINTOP68:11601030
CL61PRINTCHR6(23)1PRINT1PRINT1PRINT1CHR6(23)1PRINT1PRINT1PRINT1PRINT1 165 PRINTOPH. PRINT 205 PRINTIPRINT'VOCE SAIU DA ESTRADA'ISCI'VEZES' 207 PRINTIPRINT'E CAIU EM'ISDI'BURACOS !!"IPRINT 210 PRINTIPRINTIPRINT'QUER CORRER (S OU N) ?" 220 AS-INKEYSISS-USR(2390=RND(5)+RND(5)))IF(AS="S')OR(AS="N") THEN225ELSE220 225 IFAs='S'THERRUN 250 CLS:FORI=8T058:R=RND(18):X=X+3*R:PRINT9X:"BYE":: 155=USR(768+R) INEXT

Jôneson Carneiro de Azevedo trabalha com microprocessadores nas áreas de manutenção, projetos e análise de sistemas na JANPER Engenharia Eletrônica Ltda., no Rio de Janeiro.

PROGRAME-SE NA CLAPI

Tudo em microcomputadores e acessórios, pelo menor preço da praça.

MICROS COMPATIVEIS C TRS-80



PROLÓGICA

CP-500 - cassete	665.000,
CP-500 - 1 disco	1.102.000,
CP-500 - 2 discos	1.430.000,
KITS DE AMPLIAÇÃO	
OISCO D	426.000,
DISCO 1	338.000,
OISCOS 2 ou 3	327.000,
INTERFACE RS 232	73.000,

DIGITUS

DGT-100	420.000,
MONITOR DE VIOEO	49.000
EXPANSÃO P/ 48K	52.000,
CABO P/ INTERFACES	18.800,
INTERFACE P/ IMPRESSORA	A 24.300,
INTERFACE P/ DISCO	103.000,
CABO P/ 2 DISCOS	13.800,
CABO P/ 4 DISCOS	23,300,
DISCO 5 1/4"	275.800,
SINTETIZADOR DE VOZ	75.000,

DISMAC

D. (0101710		
D-8000		462.000,
	MPRESSORA	943.000,
D-8002 (48	K, 2 DISCOS	Preços especials
E IMPRESS	ORA)	6000 S
C/ IMPRES	80 col/100cps	Dec/a.
C! IMPRES	132 col/150cps	4/8
	con	sulte noe,

A Clappy promove cursos de utilização dos equipamentos, com técnicos altamente especializados

MICROS COMPATIVEIS C/ APPLE II +



UNITRON

ulle-no	consu	AP II C/ 48K
78.000	DISCO	INTERFACE P
83.000	IMPRESSORA	INTERFACE P
385.000	3	DISCO 5 1/4"
	XPANSÃO DE	CARTÃO DE I
130,000		32K

POLYMAX

MAXXI C/ 48K	64D.000,
INTERFACE P/ DISCO	112.000,
DISCO 5 1/4"	373.000,

PUBLICACÓES

LIVROS E MANUAIS AVULSOS OOS MICROS CP-500, TK, MICROENGENHO, OGT E OUTROS

SPECTRUM / SCOPUS

MICROENGENHO 16K	764,000
MICROENGENHO 48K	828,000
CARTÃO OE EXPANSÃO	16K 31.000
EXPANSOR P/ 4 SLOTS	83.000
INTERFACE RS-232	96.000
INTERFACE P/ DISCO	100.000
GABINETE C/ 1 DISCO	514.000
GABINETE C/2 DISCOS	954.000
DISCO AVULSO	444.000

MICROS TECNICOS CIENTÍFICOS



LID OCA	1.652.000
HP-85 A	
EXPANSÃO P132K	163,200
PLOTTER 7470A	consulte-nos

MICROS COMERCIAIS COM 64K E COMPATÍVEIS COM CP/M

PROLÓGICA

5151 EMA /00	
C/ IMPRESSORA	3.280.000
SPEED-FILE ATÉ 4	MB consulte nos



DISMAC

ALFA 3000-SP	Preços
ALFA 2064 2 OISCOS	especials,
ALFA 2064 4 OISCOS	consulte nos.

SCHUMEC	
M 100/85	715.000
TERMINAL DE VÍDEO	396,000
DISCO DE 8"	440,000

IMPRESSORAS

ILIGADAS E EM OPERAÇÃO COM TOOOS OS MICROS)



EMILIA 8010

(80 col/100cps) 768,000 EMILIA 8030 (132 col/100cps) 1,153,000,

M-80 (80 col/100cps) M-100 (132 col/100cps) M-200 (132 col/340cps)

PROLÓGICA

P700/P750 (132 col/100cps)657.000, P720 (132 col/200cps)

DOLVMAY

POLYPRINT (132 col/90cps) 768.000,

MONITORES DE VIDEO FOSFATIZADOS

POLYMAX 12"	79.00
TDA	consults no

MICROS PARA INICIANTES

MICRODIGITAL

IIIIOIIODIGITAL	
TK-82 C	89.900,
EXPANSÃO P/16K	consulte noe
EXPANSÃO P/64K	consulte nos
IMPRESSORA	119.900,

PROLÓGICA

CP-200 C/ 16K	140.000,

MICRO DE BOLSO (POCKET COMPUTER)

SHARP

PC 1211 R	120.000
PC 1211 RP	164.000

MODENS

COENCISA

MCP-03 (300 BPS) consulte nos MCP- 12 (1200 BPS)

CALCULADORAS CIENTÍFICAS/PROGRAMÁVEIS



MEWIETT DACKARD

DEMPET I - PACKARD	
HP-11C	81.000.
HP-12C	116.000,
HP-41CV	219.000,
LEITORA DE CARTOES	161.000,
IMPRESSORA	318,000
HP-97	555.000,
e mals toda a linha HF	. Inclusive

A VISTA OU EM ATE 24 MESES ASSISTÊNCIA TÉCNICA PROPRIA ESTOQUE PARA PRONTA ENTREGA

TEXAS INST	TRUMENTS
TI 57	Os Weboles bushite, bos.
TI 58/TI 59	Diech B. Uos.
PC 1000	ooles ousuits
TI 55 II	Weires co.
MBA	AS DISA
BA II	0-

e mais Ioda a linha Texas. Aluamos também com toda a linna de calcutadoras comerciais Dismac. Facil, Sharp, Burroughs, com es menores preços da praça

SUPRIMENTOS

OISOUETES DE 5 1/4"	3.200,
FORM CONTÍNUO 80 POS	20.000, ceixe
FORM CONTÍNUO 132 POS	25.000, caixe
FITAS	20.000, Carke
PHIMPRESSORAS	consulte nos

ESTABILIZADORES / BATERIAS NO BREAK

OE 0,5 e 15 KWA A PARTIR OE 93 .000,

MEGATEC MÓVEIS PARA MICROCOMPUTADORES

REPRESENTAMOS TODA A LINHA Aceco e Itelme

SOFTWARE

PARA LINHA APPLE/TRS-80

BANCO DE DADOS PROCESSADORES DE TEXTOS GERACORES DE GRÁFICOS PACOTES COMERCIAIS COMPILACORES E MAIS DE 100 JOGOS Importante. COMPLETO SISTEMA PARA AGENCIAS DE VIAGENS

PARA LINHA CP/M

SISTEMAS DE CONTABILIDADE FOLHA DE PAGAMENTO CONTROLE DE ESTOQUE CONTAS A PAGAR E RECEBER AOM. DE IMOVEIS CAOASTRO DE CLIENTES MALA DIRETA ETC.

E MAIS COMPILADORES Basic. Fortran, Cobol, Pascal e Assembler

ATENÇÃO: VISICALO DISPONIVEL PARA TODOS OS MICROS



ecessórios e suprimentos.

Av. Rio Branco, 12 - loja e sobreloja Tels. 253 3170 • 253 3395 • 283 3588 • 234 9929 · 234-1015 · 234-0214

Rio de Janeiro - RJ -- 20.090

ABERTA AOS SĀBADOS ATÉ AS 13 HORAS OS PREÇOS APRESENTADOS SÃO PARA MERCADORIAS EM ESTOQUE E SUJETOS A ALTERAÇÃO MEDIANTE MODIFICAÇÃO DA TABELA DOS FABRICANTES. ENTREGAMOS EM TOOAS AS CAPITAIS PELO REEMBOLSO VARIG.

Transforme seu DGT-100 em um instrumento musical

Carlyle Macèdo Júnior Edelvicio Souza Júnior

São vários os motivos que levam as pessoas a adquirir um microcomputador de usso pessoal. No entanto, qualquer que seja o motivo, é inegável que a maioria dos atuais possuidores costuma desfrutar bons momentos com jogos que acompanham seus equipamentos.

Entre esses jogos, destacam-se o Dig-Genius, versão no DGT-100 de um joguinho amplamente difundido, e ainda os jogos de animação, onde o objetivo é destruir

naves espaciais atacantes.

Por que estes jogos e não outros? Porque eles incorporam ao fascínio da tela de video o uso de sons gerados através da utilização dos recursos de hardware e software. Vejamos, então, como os usuários do DGT-100 podem obter notas musicais, em uma ampla faixa de escalas, utilizando um mínimo de software.

Apresentamos, simplificadamente, como funciona o hardware do Digitus na geração de sons e indicamos um fluxograma para sua utilização, bem como uma rotina em linguagem de máquina que implementa tal fluxograma.

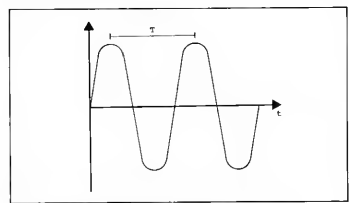


Figura 1 — Representação gráfica de uma nota

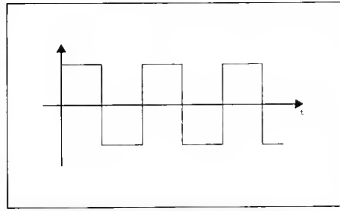


Figura 2 — Sinal idealizado nos circuitos lógicos do DGT-100

HARDWARE

Os sons que ouvimos são apenas vibrações da atmosfera que nos rodeia. Uma determinada vibração, usualmente denominada nota, pode ser representada graficamente como uma senóide, que se propaga ao longo do tempo, conforme mostra a figura 1.

O intervalo de tempo entre duas cristas sycessivas de senóides, representado por T na figura 1, é denominado de **período da nota**. Utilizando uma relação largamente conhecida, obtemos a frequência da nota em questão.

$$f = \frac{1}{T}$$

O que diferencia, então, uma nota da outra, é o seu período ou, de maneira similar, sua freqüência.

Em um microcomputador como o DGT-100, não e possível gerar sinais que variem ao longo do tempo tal

como a senóide que utilizamos para representar nossa nota, porque a maioria dos seus circuitos funcionam numa base binária, ou seja, só temos níveis altos ou níveis baixos, tal como mostra a figura 2.

As senóides que devem ser criadas para a emissão de notas são simuladas utilizando-se os dois níveis lógicos disponíveis no microcomputador. É fácil observar que, na medida em que o período da senóide diminui (e então sua freqüência aumenta), os sinais gerados pelo micro se asssmelham mais ao sinal que realmente desejariamos criar (veja figura 3).

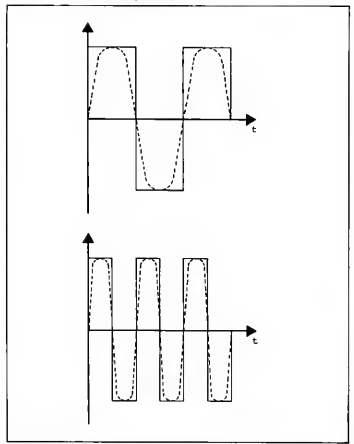


Figura 3 — Simulação de senóides utilizando sinais altos e baixos (onda da quadrada)

O DGT-100 se utiliza desta técnica de simulação de senóides toda vez que grava dados ou programas na fita cassete. No entanto, os sons que ouvimos provém do circuito de áudio monitor de televisão, que funciona como monitor de vídeo. Como se explica isto? O que acontece é que, qualquer sinal dirigido à porta de saída 255 correspondente ao cassete, é colocado também no circuito de áudio do televisor, e então convertido em som. A única diferença entre os dois sinais é que o sinal na porta do cassete tem um nível maís baixo que o da saída de áudio, como se vê na figura 4.

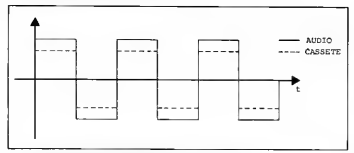


Figura 4 — Sinais de áudio e da porta do cassete

As frequências mais altas correspondem às notas mais agudas, e essas notas são reproduzidas mais facilmente do que as notas graves, determinadas por frequências menores. Mas isto não significa, como os leitores poderão verificar, que as notas graves sejam inaudiveis.

Para obter os níveis que necessitamos (altos e baixos), basta colocar na porta 255 os bytes correspondentes aos números 1 e 2. Um deles corresponderá ao nível alto e o outro, ao nível baixo.

SOFTWARE

A primeira grande dificuldade encontrada ao se implementar uma rotina de som em um microcomputador que não possua um comando específico é que a mesma deve ser feita em linguagem de máquina.

Daremos, portanto, uma idéia dos passos a serem tomados na montagem de uma rotina que gere som no seu equipamento. Note que será dada apenas uma idéia central e que inúmeras variações podem ser retiradas desta idéia. Isto se explica pelo fato de que o som é gerado pela alimentação da porta de saída do cassete. Diante deste fato, devemos simplesmente criar loops de duração pré-definida, cuja função seja a de alimentar esta porta.

Caso se queira que esta rotina nos forneça sons baseados na esclaa musical, torna-se necessário a prédefinição de, no mínimo, dois parâmetros básicos: a frequência da nota e a sua duração. Conseguido isto, já estaremos em condições de criar músicas no micro.

Portanto, nesse caso mais simples, onde não nos preocupamos com maiores detalhes musicais, torna-se necessária a utilização de três loops. O primeiro nos dará a duração da nota, e os outros dois a sua freqüência. A primeira vista pode parecer estranho a necessidade da utilização de dois loops para a obtenção da freqüência da nota. Isto se explica pelo fato de termos de aproximar, o máximo possível, o sinal obtido no micro de uma onda senoidal.

O primeiro loop mantém o sinal em um nível alto, e o segundo em um nível baixo. É importante notar que esta transição (alto-baixo, baixo-alto) não é feita de modo contínuo, como se poderia pensar (veja a figura 5). Isto acontece porque o micro ''gasta'' um certo tempo para realizar a transição entre dois níveis.

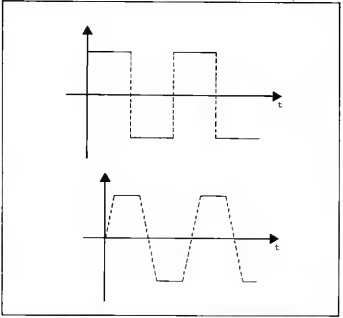


Figura 5 — Sínais idealizado e reat nos circuitos lógicos do DGT-100





CAMPINAS

TK 82 - C

NEZ 8000

COMPONENTES

O mais completo e variado estoque de circuitos integrados C-MOS, TTL, Lineares, Transistores, Diodos, Tirístores e Instrumentos eletrônicos. Kits em geral — distribuidor Semikron, Pirelli — Amplimatic — Schrack — Assistência Técnica.

MICAO É NA



R. 11 de Agosto 185 — Tels. (0192) 31-1756 — 31-9385 — 29-930 — Campinas — S.P. Tudo o que foi dito até agora pode ser resumido no fluxograma básico, apresentado na figura 6. Este fluxograma poderá ser utilizado em qualquer rotina que preveja o uso de notas musicais. Qualquer sofisticação que se queira dar ao programa poderá ser feita tomando-o como núcleo central.

UM PROGRAMA E UMA ROTINA

Desenvolvemos um programa em BASIC que permite implementar uma rotina em linguagem de máquina (Assembler), de forma a gerar sons baseados na escala musical. A rotina utiliza as instruções do Z-80 e está baseada no fluxograma básico da figura 6.

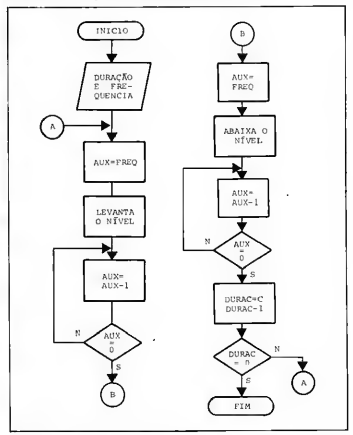


Figura 6 — Fluxograma básico

O primeiro passo dado pela rotina em linguagem de máquina é a definição dos parâmetros freqüência e duração, armazenados, posteriormente, nos registros IX e DE. Logo em seguida, temos os três loops citados anteriormente (LOOP1 e LOOP2 para freqüência, e LOOP para duração). A última instrução (RET) retorna o fluxo de processamento para o programa em BASIC.

Deve-se informar ao micro, nos quatro primeiros endereços (7F00 a 7F03), os bytes alto e baixo da freqüên-

cia e a duração desejada.

Lembre-se de qué o fato da rotina ser definida em Assembler não ímplica na impossibilidade de se trabalhar com o BASIC, pois esta pode ser acessada dentro do programa com o uso do comando USR, bastanto que se informe, utilizando o comando POKE, o endereço onde ela inicia. Não se esqueça de que um endereço completo ocupa dois endereços de memória. Se a rotina começa, por exemplo, no endereço 32512 (decimal), este deve ser transformado em um número de notação hexadecimal. Seria equivalente a 7F00 hexadecimal, constituído de dois bytes: alto (MSB) = 7F, e baixo (LSB) = 00

No caso do DGT-100, os endereços onde devem ser armazenados os bytes que indicam onde começa a rotina em Assembler são os **16526** e **16527**. Assim, devemos colocar em **16526** o byte baixo, e em **16527** o byte alto.

Ouanto ao programa em BASIC, algumas observações se fazem necessárias. Na linha 20, por exemplo, o que se faz é proteger uma partição da memória para a rotina em linguagem de máquina. No nosso caso, foi reservado a partir do endereço 32509 decimal (EFC hexadecimal). Lembre-se de que, no endereço 16561, deve ser colocado o byte baixo e, no 16562, o byte alto. Este procedimento é importante, pois assim se tem a certeza de que o programa em BASIC não interferirá na rotina em Assembler.

Já na linha 30, é feito o armazenamento da rotina nos endereços previamente escolhidos e, para tal, a linha de dados a ser lida deve conter as instruções em linguagem de máquina, já convertidas para números decimais pois, neste caso, ela é tomada por base.

A linha 49 indica onde se inicia a rotina. Observe que ela começa realmente no endereço **7F04**, pois os quatro primeiros endereços dão apenas a definição da freqüên-

cia e da duração.

Os parâmetros da freqüência (A%) e duração (B%) da nota desejada são dados na linha 50 (veja, na figura 7, a tabela de valores de freqüência e duração). As linhas 60 e 70 realizam o armazenamento dos parâmetros lidos (A% e B%) na rotina e a linha 80 chama a rotina.

CÁLCULO DE FREQUÊNCIA E DURAÇÃO

Com o programa já definido, precisamos dos valores A% e B%, de tal forma que a nota obtida tenha uma freqüência o mais próximo possível da esperada, e qua sua

duração seja prevista.

Para o cálculo da freqüência, deve-se obter uma relação entre o tempo gasto pela rotina em linguagem de máquina para simular a freqüência de uma nota dada e o periodo desta nota. Para tal, de posse de um manual de instruções do Z-80, deve-se observar o tempo gasto em cada instrução. Tomamos como referência o manual Editor/Assembler, do TRS-80 da Rádio Shack. Observe que será feita uma conversão para o clock do DGT-100 (2,5 MHz), já que as informações constantes neste manual são baseadas em um clock de 4 MHz.

As instruções ADD e JP (LOOP1 e LOOP2) são dependentes da freqüência (FREQ) da nota. Portanto, o tempo gasto por essas instruções será multiplicado por FREQ.

Sendo assim, teremos:



onde FREQ = frequência já corrigida.

Consideramos apenas as instruções presentes nos loops, portanto as primeiras instruções responsáveis pe-





las definições e armazenamento de parâmetros não são consideradas nesta análise.

Cada instrução è realizada em um número de estado do microprocessador (por exemplo: a instrução **ADD** è igual a 4 estados), sendo que cada estado corresponde a **0,40 x 10**⁻⁶ seg. Desta forma, temos:

$$T = 1 = (42 \times FREQ + 111) \times 0.4 \times 10^{-6}$$

$$FREQ = 2.5 \times 10^6 - 111$$
42f 42

onde f è dada em Hz.

Para se obter valores de freqüência (f), uma tabela de freqüências e escalas musicais deve ser consultada.

Agora, vamos ao cálculo da duração. Para que uma nota dure um segundo, o parâmetro duração precisa ser numericamente igual a frequência natural desta nota. Caso se queira valores diferentes de um segundo, basta recorrer a uma regra de três.

Na tabela de valors de frequência e duração, apresentada na figura 7, temos como parâmetros, frequências ja convertidas (FREQ ou A%) e frequências naturais que correspondem, no nosso caso, a uma duração (DURAC ou B%) de ums egundo para cada nota, para três oitavas.

FREC	6.2	426	402	179	35B	337	114	101	284	26 B	25.3	240
PERAC	131	2.59	147	156	165	175	185	146	206	220	211	24
Entero	225	212	200	189	178	168	158	149	141	133	125	11
bl:RAC	26.2	277	204	111	3.30	149	170	393	415	440	466	49.
FRLC	111	\$65	49	9.3	88	8.3	78	2.3	6.0	ь 5	61	58
DURAC	521	55.4	587	622	659	698	740	744	831	680	932	981

Figura 7 — Tabela de valores de freqüência e duração

ALGUNS MACETES

Caso o leitor queira implementar um ptrograma em BASIC que gere músicas, deve modificar, no programa básico, a linha 50 para **READ A%, B%** e criar uma linha de dados, após a linha 100, onde deverão ser informadas, na ordem, a freqüência e a duração de cada nota.

A título de ilustração, fornecemos duas linhas de dados (veja a figura 8) que, incorporadas ao programa principal, executarão uma música conhecida por todos. Vamos ver se você descobre'

```
110 DATA 133,220,133,220,168,175,111,261,118,247,133,220,149,196,
168,175,1,800,133,220,133,220,168,175,111,261,118,247,
133,220,149,196,1,800

120 DATA 149,196,111,261,111,261,118,247,99,298,111,261,118,247,
133,220,1,800,133,220,149,196,118,247,133,220,
168,175,200,147,225,131
```

Figura 8

Por último, um lembrete. Como o nosso programa não se preocupa com maiores detalhes musicais, quem desejar dar uma pausa entre duas notas, deverá fazer uso do seguinte artificio: informar uma freqüência de pequeno valor (1, por exemplo) e uma duração relativamente alta (400, por exemplo). Com a prática, obtém-se valores razoáveis. Um próximo passo a ser dado no programa inicial seria a obtenção de uma sub-rotina que gere pausas com duração pre-estabelecida.

Programa em BASIC

```
10 CLS:ON ERROR GOTO 500
```

- 20 POKE 16561,253: POKE16562,126
- 30 FOR I=32512 TO 32552: READX: POKE I, X: NEXT
- 40 POKE 16526,4:POKE 16527,127
- 50 INPUT A%, B%
- 60 POKE 32512, PEEK (VARPTR(A%)): POKE 32513, PEEK (VARPTR(A%)+1)
- 70 POKE 32514.PEEK(VARPTR(B%)):POKE 32515.PEEK(VARPTR(B%)+1)
- 80 SS=USR(0)
- 90 GOTO 50

100 DATA 0,0,0,0,221,42,2,127,237,91,0,127,1,255,255,213,225,
62,1,211,255,9,218,21,127,213,225,62,2,211,255,9,218,31,
127,221,9,218,15,127,201

500 END

Rotina em linguagem de máquina

7F00	00100		ORG	7F00H
7F00 0000	00110	FREQ	DEFW	0
7F02 0000	00120	DURAC	DEFW	0
7F04 DD2A027F	00130	TONE	LD	IX, (DURAC)
7F08 ED5B007F	00140		LD	DE, (FREQ)
7F0C 01FFFF	00150		LD	BC,-1
7F0F D5	00160	LOOP	PUSH	DE
7F10 E1	00170		POP	HL
7F11 3E01	00180		LD	A,1
7F13 D3FF	00190		TUC	(OFFH),A
7F15 09	00200	LOOP1	ADD	HL,BC
7F16 DA157F	00210		JP	C,LOOP1
7F19 D5	00220		PUSH	DE
7FlA El	00230		POP	HL
7F1B 3E02	00240		LD	A,2
7F1D D3FF	00250		OUT	(OFFH),A
7F1F 09	00260	LOOP 2	ADD	HL,BC
7F20 DA1F7F	00270		JP	C,LOOP2
7F23 DD09	00280		ADD	IX,BC
7F25 DA0F7F	00290		JP	C,LOOP
7F28 C9	00300		RET	
0000	00310		END	
00000 TOTAL E	RRORS			
34733 TEXT A	REA BY	TES LEFT		
DURAC 7F02 0	0120	00130		
FREQ 7F00 0	0110	00140		
LOOP 7F0F 0	0160	00290		
LOOP1 7F15 0	0200	00210		
LOOP2 7F1F 0	0260	00270		
TONE 7F04 0	0130			

Carlyle G. de Macêdo Jr. e Edelvicio A. de Souza Jr. são Engenheiros Eletrônicos pela Universidade de Brasilia e trabalham, desde novembro de 81, como Técnicos da Gerência de Oesenvolvimento Industrial da OIGIBRÁS.

MICRO SISTEMAS, Janeiro/83

NÃO COMPRE MICROCOMPUTADORES III... SEM ANTES CONSULTAR A



A Avenida dos Imarés 457 - Moema - São Paulo

Venha tomar um cafézinho conosco e conhecer de perto:





PROLOGICA microcomputadores















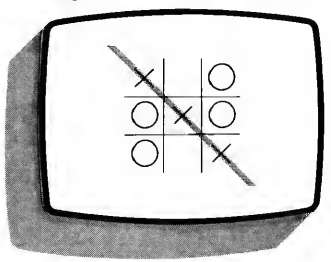
- * Damos suporte de hardware e software a qualquer equipamento que vendemos
- * Quando vendemos o equipamento e desenvolvemos o software, assumimos total responsabilidade pelo funcionamento do conjunto
- * Preços iguais aos do fabricante
- * Facilidades de pagamento (leasing ou financiamento)
- * Aceitamos sua encomenda por reembolso ou carta
- * Suprimentos: disquetes formulários baterias fitas impressoras
- * Contratos de manutenção e suporte a micros nacionais e importados
- * Comercialização de pacotes e desenvolvimento de software
- Livros e revistas técnicas

Aguardamos sua visita ou consulta



À Avenida dos Imarés 457 - Moema - São Paulo Tels. 610946 - 614049 - CEP 04085 - Horário de atendimento: De 2ª a 6ª das 8 ás 22 hs. - Sábados das 8 às 18 hs.

Jogo da Velha



Jacyr Vianna de Quadros Junior

Primeiro, você escolhe quem inicia a partida. A sua jogada será marcada com um círculo e a do computador, com um "x"

A não ser que a casa já esteja ocupada, a primeira jogada do computador será sempre no meio, pois isso aumenta as chances de vitória.

programa, desenvolvido Este para o TK82-C, foi cedido para publicação pela Microdigital.

O programa

5 REM JACYR V. DE QUADROS JR. 10 RAND 15 PRINT ***JOGO DA VELHA***" 20 PRINT "QUEM COMEÇA? (VOCE=V; PRINT COMP. = C)" 30 INPUT I\$ 35 CLS 40 PRINT ***JOGO DA VELHA***" 45 PRINT "COLOQUE AS COORDENADA S DA CASA (PRIMEIRO A LETRA, DEPOIS O NO.) 50 FOR N=5 TO 35

```
70 PLOT N,25
 75 NEXT N
 80 FOR N=1 TO 3
 85 PRINT AT N*5+1, 1; 4-N; AT 3,
    N*5
         ; CHR $ (37+N)
 90 NEXT N
 95 DIM W(3,3)
100 DIM O(8)
105 FOR N=1 TO 8
110 LET O(N) = 0
115 NEXT N
120 FOR N=1
             TO 3
125 FOR M=1 TO 3
130 LET W(N,M) = 0
135 NEXT M
140 NEXT N
145 IF I$="C"
               THEN GOTO 330
150 INPUT X$
155 LET X=CODE X$-37
160 INPUT Y
165 IF X>3
             OR X<1 OR Y>3 OR
    Y<1 THEN GOTO 175
170 GOTO 195
175 PRINT AT 21,0; "NO. NAO ACEI
180 PAUSE 80
185 PRINT AT 21,0,"
190 GOTO 150
195 LET D=1
198 IF W(X,Y) <> 0 THEN GOTO 175
200 IF D=1 THEN GOTO 215
205 GOSUB 575
210 GOTO 230
215 FOR N=0
             TO 36
220 PLOT X*10+4*SIN (N/18*PI),
    10*Y+4* COS (N/18*PI)
225 NEXT N
230 LET W(X,Y)=D
```

```
235 FOR N=1 TO 3
240 FOR M=1 TO 3
245 IF W(N,M)=0 THEN GOTO 265
250 NEXT M
255 NEXT N
260 GOTO 675
265 FOR N=1
              TO 3
270 FOR
         M=1
275 IF W(N,M)=D
                  THEN LET
                            0 (M)
    =0(M)+1
   IF
       W(M,N) = D
                  THEN LET
                            0 (M+
    3) = 0 (M+3) +1
290 IF W(N,N)=D THEN LET 0(7)=0(
295 IF W(4-N,N)=D THEN LET 0(8)=
    0(8)+1
300 NEXT N
305 FOR N=1 TO 8
310 IF 0(N)=3 THEN GOTO D*50+
    55+550
315 LET 0(N)=0
320 NEXT N
             THEN RETURN
325 IF D=2
330 PAUSE 60
335 LET
        C=2
340 FOR
         N=1
              TO3
345 FOR
        M=1
              TO2
350 IF W(N,M)=C AND W(N,M+1)=C
    THEN GOTO 360
355 GOTO 380
360 LET X=N
365 LET Y=M+2
370 IF
        Y=4 THEN LET Y=1
       W(X,Y)=0 THEN GOTO 560
375 IF
380 NEXT M
385 NEXT N
```

55 PLOT 15,N

60 PLOT 25,N

65 PLOT N,15

390 FOR N=1 TO 3 395 IF W(N,1)=C AND W(N,3)=C T HEN GOTO 405 400 GOTO 420 405 LET X=N 410 LET Y=2 415 IF W(X,Y)=0 THEN GOTO 560 420 NEXT N 425 FOR N=1 TO 3 430 FOR M=1 TO 2 435 IF W(M,N)=C AND W(M+1,N)=C THEN GOTO 445 440 GOTO 465 445 LET X=M+2 450 IF X=4 THEN LET X=1 455 LET Y=N 460 IP W(X,Y)=0 THEN GOTO 560 465 NEXT M 470 NEXT N 475 FOR N=1 TO 3 480 IF W(1,N)=C AND W(3,N)=C T HEN GOTO 490 485 GOTO 505 490 LET X=2 495 LET Y=N 500 IF W(X,Y)=0 THEN GOTO 560 505 NEXT N 510 LET X=2 515 LET Y=2 520 IF W(X,Y)=0 THEN GOTO 560 525 IF C=1 THEN RETURN 530 LET C=1 535 GOSUB 340 540 LET X=INT (RND*3)+1 545 LET Y=INT (RND*3)+1 550 IF W(X,Y)=0 THEN GOTO 560 555 GOTO 540 560 LET D=2 565 GOSUB 200 570 GOTO 150 575 FOR '.=0 TO 10 580 PLOT =5+N+X*10, =5+N+Y*10 585 PLOT -5+N+X*10, 5-N+Y*10 590 NEXT N 595 RETURN 600 PAUSE 100 605 CLS 610 PRINT "PARABENS, VOCE GANHOU 615 PRINT "A CULPA E DO MEU PROG RAMADOR..." 620 PRINT ,,,, "PARA OUTRO JOGO, NEW LINE" 625 INPUT N\$
630 IF N\$="" THEN CLS 635 IF N\$="" THEN RUN 640 GOTO 695 650 PAUSE 100 655 CLS 660 PRINT "EU GANHEI, HE HE HE H 665 PRINT ,,,, "SE QUISER ""APAN HAR"" DE NOVO, NEW LINE" 670 GOTO 625 675 PAUSE 100 680 CLS 685 PRINT "DEU""VELHA"", SE QUIS SER OUTRA, NEW LINE" 690 GOTO 625 695 PRINT ,,,, "TAH BOM, ENTAO... 700 PRINT "EU VOU APAGAR, TCHAU. 705 PAUSE 180 710 .CLS

Jacyr Vianna de Quadros Junior tem 15 anos e é estudante. Além deste interessante "Jogo da Velha", já elaborou diversos outros jogos. Já desenvolveu também, programas relacionados à área médica, com o objetivo de auxiliar o pai que é médico cardiologista.

ERRO ZERO



A SUA GARANTIA!

Assim que V. instala um produto Dysan em seu equipamento. descopre a excepcional qualidade ojerecida. "ERROR FREE", Os conceitos "FLAGGED" "FLAG FREE" e "FLAGGED" da Dysan, mais rigorosos que a maioria de outros fabricantes, asseguram. The o máximo desempenho de seu sistema, resultando em maior segurança e menor custo no processamento. QUALIDADE DYSAN: a SUA garantial





FILCRES

Lojo: Rua Aurora, 165 Tel.: 223-7388 e 222-3458. Atocado: Tel.: 531-8822, r. 277. Outros estodos ramol 289.



> A MONK tem novo endereço para "a" melhor compra de software para micros (varejo e atacado)

- Mais de 50 programas para todas as necessidades.
- > Atendimento personalizado, satisfação total e garantia permanente.

MICROINFORMÁTICA LTDA. RUA AUGUSTA 2690 · LOJA 318 CEP 01412 · (SP · SP · Tel. 247-7179.

software brasileiro para você

Sistema de faturamento integrado Sistema de planejamento, execução e análise de obras Sistema de administração Sistemas de controle de estoques Sistema de cadastramento de Sistema de administração médica Agenda — Mala direta — Custos Reconciliação bancária . . . Prologica S-700, CP-500, Dismac D-8002 TRS-80, AP II c/ CPM Análise, desenvolvimento,

ramo sistemas digitais

profissionais com você Rua Dep. Lacerda Franco, 120 - cj. 52 Tel. (011) 211.3119 — São Paulo SP

Vença o gênio no DGT- 100

Um gênio está solto no seu computador. Ele o desafia e você tem que pegá-lo. Mas cuidado: como todo gênio, ele é muito esperto e cheio de artimanhas.

O jogo consiste em seguir a sequência fornecida pelo computador de forma randômica. Na tela do micro vão aparecer quatro janelas que irão se fechando e abrindo progressivamente, para que o jogador repita a sequência dos movimentos. Se o jogador conseguir repetir oito sequências sem errar, ele será considerado vencedor.



Caso contrário, o jogo será inter-

rompido e dado por perdido. O "Gênio" apresenta vários graus de dificuldade, indo de 1 a 9, além de estar programado para emitir sons. Para isso, basta colocar um alto-falante ou amplificador na saída do cassete (EAR), apertar os botões Play e Record ao mesmo tempo, deixando o plug no auxiliar (AUX), e retirar o plug do Rem.

Este programa foi cedido pela Digitus, e roda no DGT-100 ou qualquer outro equipamento compativel com o TRS-80.

Programa Gênio

- I PDFE16561,224;PDKE16562,127;CLEAR200 2 AD-32739;PDFE16527,AD/256;PDFE16526,ADAND255 3 FDKI-AD1DAD+28;READDT:PDKE1,DT:NEXT1 4 DATA205:127;10;42,1;14,0,237,91,61,64,69,47,230,3,179,211; 255, 13, 40, 4, 16, 246, 24, 242, 37, 32, 241, 201 5 DEFINIC-E, G-Z 6 DEFSIRE, F
 7 CLS:PRINTCHR*(23)STRING*(32.140)TAR(6)"D I G ~ G E N I U S
 8 PRINT3128, STRING*(32, 1311
 9 PRINT'384, "EN DUE NIVEL VOCE GOSTARIA DE
 10 PRINT' JOAR?
 11 PRINT' JOAR?
 11 PRINT'576, "I e' o mais facil TI PRINT DOOR 1 P. O MAIS *ACTI 9 P. O mais difficil. II PRINTA768, "Aperte um numero de 1 a 9. "; 13 FDRI=280TD380:SS=USR(1):NEXT:[se]NEEY\$:[Fi\$:"I"ORI\$ "9"THENI" 14 PRINTIB; IS SS=USR(4]16):SS=USR(4]36) IS SS=USR(4]16)(SS=USR(4]36)

 IS DI=VAL(16)

 IF F(1)=STRING*((I,191)

 IS F(2)=CHR*(191)(+STRING*(9,128)*CHR*(191)

 P F(3)=F(2):F(4)*F(2):F(5)=F(1)

 P F(3)=F(2):F(4)*F(2):F(5)=F(1)

 P FDR3=1TD5:R(0)=F(1):NEXT

 ZI FDR3+1TD10:P(0)=RND(4):HEXT

 ZI CLS:FRINTIAB(22)*D I G - G E N I U S

 ZFRINTIAB(21)STRING*(21,131)*

 TAB(28)*NIVELDI; 24 FORN#1104; GDSUBS6; NEXT 75 FBRN=|TD490:NEXT 26 FBRJ=|TDBFFBRL=|TDJ;|FDI |STHENP(L+=RNI(+4)) 27 N=P4-1 GOSUB57 .H SC=8-N TO DUE (6584: Went GOSUBER TO FORE = [10] (FORE SEN: NEXT
- 32 IFDI >508D1*9THENS=RND(50)*640;G0SUB5R;G0SUB59;FURL [1]) ** NEXT:PRINT'704, CHR# (31) 33 NEXTL 34 11=1NFEY1 35 FORL=110J 35 | Feliniety 1 | File | Timeris | "Amthema" | 37 | Teliniety 1 | 50 | Seliniety 1 | 50 40 GOSU856 41 NEX! 42 PRINTOZOB, "Numero de acertos ===== 43 FOR_STO4001NEXT

 44 NEXT

 45 CUSIFFRINTCHE#(23)** I ((1) U F | 1 | 1 | 4 |

 46 PRINT[] 72,** Voce completous**

 47 FORJ=ITDI0:SS=USR(411a):SS=USR(417a):SS=USF) 48 PRINTOTA:
 47 FORD-ITDIOISS-USR(4116):SS-USR(4116):SS-USR(4116):SS-USR(4116):ABF(411 50 FPINT*Diser tentar novamenten*;
 51 FDR1=38010080STEP-1:\$5=USR:[1::NExT:[1::(HECYM-1FI%="N"THEN5":FI HE.)] 52 CLS:SS-USR(41161:SS-USB-41761:BUN 53 FDRU-1104:PEADDU, P1:GOSUPSS:REFFEECS:END : RETURN 57 FDRO-105: PRINTD240:0064:N017; 8:00; 13:00:13:00:13:00:18:00
 58 FDRO-1705: PRINTD240:004; F:00:13:00:13:00:19:0 EUSESSHUSR (DU) FAND (SOIL) 2011

ST GOSDESe

DISKETTES MAXEII.

máxima confiabilidade



A palavra "TALVEZ" não existe em processamento de dados. Para evitar erros e eliminar de uma vez por todas com qualquer dúvida, os DISKETTES **maxell** caracterizam-se como a solução definitiva, pois são submetidos a rigorosíssimos testes.oferecendo-lhe a garantia absoluta de "ERROR ZERO".



Importado e distribuído com exclusividade pela:

Braswey S.A. Indústria e Comércio

Rua Enxovia, 455 - São Paulo - Fone: 548-5500

OS MICROS ESTÃO AÍ! APRENDA A



Rua Enxovia, 455 - São Paulo
STECIRISTA A informática é a indústria que mais cresce no mundo a que paga os melhores salários e a única carente de técnicos especializados.

FORMAÇÃO DE TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

Programação da minio microcomputadoras
OBJETIVO
Ao linal do curso o aluno estara capacitado a projeitar a documentar programas em Assembler Basic, Cobol, Pascal, Mumpos o autras linguiagens do programador Junior em CPD
Manutenção de minia microcomputadores. Biem de prove lo de ombasamento necessario para atuar como programador Junior em CPD
Manutenção de minia microcomputadores
OBJETIVO
Ao linal do curso o aluno ostara capacitado a alaborar rotinas do manutenção praventiva a cerrativa, usar os principais equipamentes de tostos digrais além da capacita la programa de minia a propetar o documentar programa de lostes para manutonção do hardware atravas do software de minia a microcomputadores

Certificado: Registro no Sistema Oficial de Ensino

INSCRIÇÕES ABERTAS





PROGRAMÁ-LOS

Se você deseja aprender a programar microcomputadores, esta è a sua grande chance! Ou melhor: estas são duas grandes chances.

Sim, porque em primeiro lugar, a SULLIVAN
Microcomputadores, especializada em cursos
profissionalizantes desde 1973, tem o que ha de melhor e
mais atualizado para fazer de você, em pouco tempo, um profissional totalmente capacitado a operar microcomputadores. Curso de introdução aos microcomputadores. Mas não se esqueça. Seja rápido pois nem sempre aparece uma boa chance assim.

E quase nunca uma boa chance vale por duas. Veja outros dos nossos cursos, por freqüência ou correspondência:

- Básico de Eletrônica Digitol Básico para Micro-Computndores Micro-processudor 8080 e auxiliares
- Micro-processador Z-80
- Integrodo, englobondo 3 dos cursos acima Linguagem BASIC específico para Micro-computadores

Não há mistério.É escolher e aprender.



SULLIVAN MICRO COMPUTADORES LTDA. R. Siqueira Campos, 43 - Gr. 703 CEP 22031 - Rio -RJ. Plantão telefônico 24 hs. Tel.: (021) 29S-0169

Uma questão de afinidades

Bruno Barasch

Todos nos temos inclinações para certas aptidões. Do ponto de vista científico, está comprovado que pessoas nascidas num mesmo

LOJA

MICRO-KIT

TUDO SOBRE MICROCOMPUTADOR

CURSOS DE BASIC P/ADULTOS

E CRIANÇAS

• CURSO DE VISICALO

turmas pequenas Aulas Práticas

- TREINAMENTO DE PESSOAL PARA EMPRESAS
- CONSULTORIA DE MICRO COMPUTADOR EM GERAL
- VENDA DE SOFTWARE APLICATIVO PARA MICRO COMPUTADOR E DA LINHA APPLE.
- VENDA DE EQUIPAMENTOS DIGITUS, PERSONAL BVM, TK 82 C, UNITRON AP II, CP 200 E POLYMAX (MAXXI)
- VENDA DE LIVROS E REVISTAS ESPECIALIZADAS.
- VENDA DE DISQUETES, PADDLE PARA APPLE E PAPEL P/IMPRESSORAS

Rua Visconde de Pirajá, 303 S/Loja 210 · Tels. (021) 267-8291 · 247-1339 CEP 22410 · Rio de Janeiro Rua Visconde de Pirajá, 36S sobreloja 209 · Ipanema periodo, ou com ligações de signo, possuem afinidades entre si.

Este programa, feito para a HP-41C/CV, está baseado em cálculos matemáticos e considera a data de nascimento de duas pessoas para determinar o grau de afinidade existente entre elas no campo físico, emocional e mental.

INSTRUÇÕES

Programe a máquina conforme a listagem e digite SIZE 002. Feito isso, aperte a tecla USER e a tecla A. A partir dai, a máquina pedirá a entrada da data de nascimento da primeira pessoa, da seguinte for-

ma: Dia ENTER, Mês ENTER e Ano R/S. Em seguida, entre com a data de nascimento da segunda pessoa, procedendo da mesma forma.

Após apertar **R/S**, ela mostrará, seqüencialmente, as afinidades física, emocional e mental, calculadas em percentual, onde 100% representa a afinidade máxima e 0%, a minima.

Bruno Barasch tem 18 anos, acaba de concluir o segundo grau e está prestando vestibular de engenharia eletrónica para o ITA e para a Universidade de São Paulo. Bruno está acostumado a mexer com calculadoras há 4 anos e, a partir deste ano (82), passou a programar lambém em BASIC, para o microcompulador da indústria metalúrgica de seu pai.

			O Progra	ma				
001	LBL"AFI"	027	"EMOCIO="					
002	LBL A	028	ARCL X	053	*	078	*	
003	"1 D M A"	029	" <i>- 8</i> "	054	INT	079	RCL 01	
004	PROMPT	030	AVIEW	055	X < > Y	080	2	
005	XEQ 00	031	XEQ 02	056	365.25	081	/	
006	STO 00	032	PSE	057	*	082	-	
007	"2 .D M .A"	033	33	058	INT	083	CHS	
008	PROMPT	034	XEQ 01	059	+	084	LAST X	
009	XEQ 00	0.35	"MENTAL="	060	+	085	/	
010	RCL 00	036	ARCL X	061	RTN	086	100	
011	-	037	M ← B M	062	LBL 03	087	*	
012	ABS	038	AVIEW	063	RDN	088	ABS	
013	STO 00	039	XEQ 02	064	12	0.89	RTN	
014	CLA	040	SF 29	065	+	090	LBL 02	
015	FIX 0	041	FIX 2	066	X<>Y	091	X=0?	
016	CF 29	042	RTN	067	1	092	GTO 05	
017	23	043	LBL 00	068	-	093	100	
018	XEO 01	044	X < >Y	069	X<>X	094	X=Y?	
019	"FISICO="	C 45	3	070	GTO 04	095	GTO 06	
020	ARCL X	0.46	X>Y?	071	LBL 01	096	RTN	
021	n + 8 m	047	GTO 03	072	STO 01	097	LBL 05	
022	AVIEW	048	RDN	073	RCL 00	098	TONE 0	
023	XEO 02	049	LBL 04	074	X<>Y	099	RTN	
024	PSE	050	1	075	/	100	LBL 06	
025	28	051	+	076	FRC	101	BEEP	
026	XEQ 01	052	30.6001	077	RCL 01	102	RTN	

Comande um ataque aéreo

Carmine Montouri

Você está pilotando um avião bombardeiro e sua missão é acertar uma bomba no alvo. Antes de tudo, para voar, escolha uma altura em metros e uma velocidade em km/h. Agora, estime a que distância você deverá atirar a bomba. Tudo pronto?

Atire a bomba!

Se soar "bip", parabéns, você acertou no alvo. Se não soar, calma, não desanime. Veja, na tela, a qual distância que a bomba caiu do alvo. E agora, tente mais dez vezes.

Se depois disso, você não conseguir, ai sim, desista. Alem do seu combustivel já estar no fim, você é um pessimo piloto de combate.

Esta agradavel brincadeira pode ser praticada na HP-41C. Para isso, basta que você utilize o programa a seguir, observando o seguinte: 1) O programa é baseado em formulas físicas; 2) Não necessita de módulo de memória; e 3) SIZE 017.

Programa Míssil 1

Exemplo de execução do programa

Comundo:	Distrib	Larrado
NEW [MISSILL]	TAL A ALTERA.	1.1-0-120
[4:1]	grat a verocinari	1,000 (69)
	LISTANCIA.	£,000 pr
IC 3	MUMBOS BURGES: 1968	
	DISTARCTA:	t.mm
R/S	8 (905 HEPHES) 968	
	DISTABLIA	3,968
R/S	ACERTOD Cora o PEQET	

Carmine Montuori è aluno do curso de Engenharia da PUC-RJ e tem como hobby a Informática.

Na Microshop você encontra muito mais do que microcomputadores a bons preços. Você encontra uma opinião independente sobre qual é o equipamento e o investimento ideal para a solução dos seus problemas.

Eencontra uma coisa que só a Microshop pode oferecer; serviços. De todos os tipos, tamanhos, preços, dos mais simples aos mais sofisti

A Microshop oferece o melhor software disponivel no mercado.

E não contente com isso, ela também podie desenvolver para você sistemas completos, desde a análise do problema até a implantação e tremamento dos operadores.

Micro no equipamento e magro nos servicos

- Microcomputadores e periféricos
 Comercialização de sistemas aplicativos
- Desenvolvimento de software
- Jogos
 Assistência Técnica e manutenção
- Disquetes, fitas, livros e revistas
- Calculacioras
- Leasing e Financiamento de equipamentos
- Cursos
 Produtos exclusivos



Al. Lorena, 652 - Jardim Paulista (estacionamento préprio) CEP 01424 - São Paulo-SP - Tal.; (011) 282-2105

Jogue com efeitos aleatórios

Luiz Eduardo M.C. Sulter

Os programas de jogos para microcomputadores e video-games são hoje uma das maiores e mais rentáveis áreas de aplicação da microinformática. Com a grande penetração do micro pessoal nas mais variadas atividades, vieram também as aplicações voltadas para o lazer e, dentre elas, as mais difundidas são as Batalhas, Desafios, Corridas, Guerras, Duelos, enfim, todo tipo de competição possível de ser travado entre o homem e o produto da imaginação de outro homem.

Para podermos dar lorma a este produto de nossa imaginação, precisamos apenas de um micro à disposição, um razoável conhecimento da linguagem a ser empregada (quase sempre o BASIC), o dominio de algumas técnicas freqüentemente utilizadas e, principlamente, muita criatividade.

O objetivo deste artigo é apresentar alguns modelos e macetes de programação que aparecem em quase todos os jogos (independente do tipo de competição que este simule) relacionados com a geração de eventos aleatórios.

A impressão de estarmos competindo com um ser inteligente advém da ocorrência de ações imprevisíveis, como por exemplo: a possibilidade de gerar um código secreto, a criação de um desenho numa tela, o envio de alguma mensagem engraçada ou a geração de sons em quaisquer etapas do jogo.

Na verdade, um evento aleatório num programa é uma Escolha Aleatória de um evento num conjunto de eventos possiveis de serem gerados. Assim sendo, precisamos, primeiramente, ter nosso Conjunto de Eventos Possíveis implementado de alguma forma, que pode ser, por exemplo, uma tabela de mensagens, um vetor de números ou um conjunto de subrotinas, dos quais escolhemos, aleatoriamente, um elemento e o apresentamos no jogo como o evento escolhido.

Isto simplifica o nosso trabalho, pois ao invés de termos um número imenso de possibilidades a modelar, precisamos apenas escolher um elemento entre um grupo de elementos enumeráveis. Numericamente, o modelo torna-se mais simples e mais fácil de ser implementado num computador. Se temos, portanto, vinte elementos numa tabela de mensagens, precisamos gerar um número inteiro entre 1 e 20, que será então usado como

indice para um elemento da tabela.

SOLUÇÕES EM SOFTWARE

Vejamos agora as técnicas existentes para a geração de números aleatórios. Há soluções que podem ser executadas em hardware, mas aqui detalharemos as mais conhecidas em software.

Na grande maioria das linguagens de programação de "alto nivel" existe, pelo menos, uma instrução que retorna um número aleatório que, devidamente processado, bastarà para toda e qualquer aplicação. No caso do BASIC, este comando existe (na maioria das versões) e, dependendo da versão, apresenta pequenas diferenças funcionais. Trata-se do comando RND, que é uma abreviação do termo RANDOM que quer dizer aleatório em inglês. Este comando è usado para atribuir o valor por ele retornado a uma variável numérica qualquer.

O RND possui também um argumento que é acessado internamente para a geração do número aleatório e, em alguns casos, como veremos mais tarde, pode ainda estabelecer os limites para tal geração.

Suponhamos a seguinte linha de um programa em BASIC:

100 N = RND(31.04)

Esta linha resultara na atribuição à variavel N, de um número aleatório pertencente ao intervalo [0,1], ou seja, um número decimal maior que zero e menor que um. O número de casas decimais retornadas depende da versão do BASIC aplicada. O argumento (31.04) não tem, neste caso, nenhuma relação com os limites de geração do número. Assim, apesar de ser necessário (sintática e funcionalmente) um argumento no RND, o número estará sempre no intervalo [0,1].

Aqui começam alguns problemas, não muito graves, devido à existência de diversos dialetos em BASIC. Existem versões de BASIC (como è o caso das derivadas do TRS-80) nas quais o argumento è usado também para a determinação dos limites de geração que agora não mais se limitam ao intervalo [0,1]. Neste caso, o comando:

150 N = RND(8)

resultara numa atribuição à variavel **N**, de um número inteiro pertencente ao intervalo [1,8]. Generalizando, **RND** (**J**) retorna um valor inteiro entre **1** e **J**.

VEJAMOS NA PRÁTICA

A partir desta ferramenta para a obtenção de números aleatórios entre 0 e 1 (vamos nos ater ao primeiro caso por se tratar da versão mois comum), trataremos este valor para a nossa aplicação prática.

Vamos supor que temos um jogo de tentativas para descobrir um código, como o Senha ou o Jogo da Forca. Oueremos que, após a introdução de cada tentativa não correta, o micro apresente uma mensagem engraçada qualquer.

Criaremos, a principio, um vetor de mensagens:

A\$ (1) = "ESTA DIFÍCIL, NÃO DESISTA ..." A\$ (2) = "TA FRAÇO !!!" A\$ (3) = "COMO É QUE É?? VAI ACERTAR OU NÃO ???!!" A\$ (4) = "AINDA TEM MUITO QUE APRENDER ..."

A\$ (9) = "QUE MOLEZA, NÃO AGUENTO MAIS" Após cada tentativa, podemos colocar um comando na forma:

100 I = INT (RND (3.1415) * 8 + 1): REM INDICE DO VETOR DE MENSAGENS 120 PRINT A\$ (1)

Analisando a linha 100, observamos as duas operações que normalizam o número gerado para um intervalo adequado ao nosso modelo, no caso, [1, 9].

Suponhamos agora que temos quatro sub-rotinas que fazem, por exemplo, quatro desenhos diferentes na tela e desejamos mostrar, aleatoriamente, um deles. Nosso **Conjunto de Eventos** são os números da linha que identificam as sub-rotinas. Poderiamos, então, adotar o seguinte esquema: iniciar as sub-rotinas nas linhas 5000, 6000, 7000 e 8000; e, para escolher entre um dos quatro desvios, gerar um número aleatório entre 1 e 4, usando este comando de desvio condicional:

100 R = INT (RND(6.28)* 3 + 1) 150 ON R GOSUB 5000, 6000, 7000, 8000

Bem simples, não? Em alguns casos, as normalizações podem se tornar mais complexas, mas o raciocínio para a abordagem do modelo é sempre o mesmo, ou seja, multiplicar por um fator para que o número gerado fique entre zero e o número de eventos desejados e, logo após, somar com uma constante que corresponde ao **deslocamento inicial** da identificação do primeiro evento.

Tente agora, para fixar bem tudo isto, bolar uma normalização que resulte em valores não consecutivos, como por exemplo, distâncias a serem percorridas num jogo, pertencentes ao conjunto:

[700, 850, 1000, 1150, 1300, 1450]

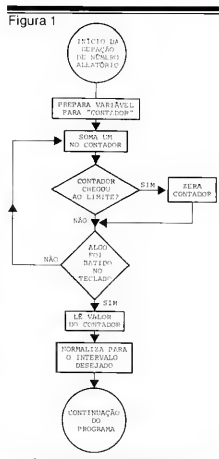
ENTRE NA JOGADA

Até agora, os "mistérios" destes exemplos foram desvendados com o auxilio da função RND. E se nosso BASIC não tiver esta função? E se estivermos trabalhando em linguagem de maquina?

Entre outras, a solução mais simples para estes casos consiste em deixar o computador "contando" eternamente até um dado limite, após o qual a contagem se reinicia. Ao usuário, caberá interromper esta contagem em um ponto qualquer, bastando depois normalizar o valor presente no contador para o intervalo desejado.

O limite de contagem deve ser escolhido de forma que um loop completo seja suficientemente rapido para não sabermos em que lugar se encontra o contador, ou seja, para impossibilitar que a contagem seja interrompida num ponto predeterminado pelo usuario, impedindo-o de saber que número foi gerado. A ideia pode ser resumida no algoritmo apresentado na figura 1.

Esta solução tem a desvantagem de depender da nossa intervenção direta, mas é simples de ser implementada em qualquer máquina ou linguagem, e razoavelmente eficiente.



Só nos resta acrescentar que o mais importante em programação de jogos é a criatividade a ser posta em cima de tanta técnica. No mais, é chamar os amigos e enfrentar os desafios dos jogos eletrônicos.

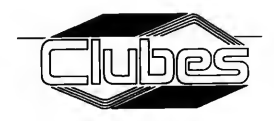
Luiz Eduardo M.C. Sutter trabalha na PUC-RJ na área de projetos de microcompuladores dedicados á instrumentação científica e presta serviços de manutenção e consultoria de sistemas de microcomputadores.

Classificación of promotion of

- Vendo NE-Z8000 com expansão de memòria de 16K, duas fontes, manual, gravador de rolo Gral e uma fita importada, tudo por Cr\$ 110 mil. Aceito propostas sobre trocas. Tratar com Mário, tel.: (011) 61.2065, SP.
- Compro computador Atari 800.
 Tratar com André, Rua Mostardeiro, 227/704, Iel.: (0512) 22.
 4747, Porto Alegre, RS.
- Vendo HP-85 com impressora, disquete e vários programas.
 Tralar das 10 ás 17 hs. pelo tel: (021) 224.3155, RJ.
- Ofereço serviço de programação em BASIC. Tratar com Alessandro, tel.: (021) 236,1018, RJ.
- Desenvolvo programas em CO-BOL para S-700. Tratar com Adriano Jr., Rua João Lourenço, 754, apt. 94, CEP 04508, SP.
- Vendo baterias recarregáveis HP 82120A para HP-41C/CV,

- na caixa, sem uso, com manual de instruções, por Cr\$ 26 mil; e desmagnetizador automático, em formato de cassete, para qualquer cabeçote, com bateria e manual de instruções, por Cr\$ 8 mil. Tratar com Fernando, tel.: (021) 201.6324, RJ.
- Vendo TK82-C, com expansão de 16K. Acompanham os programas SICOM e Labirinto Tridimensional. Tratar com Simon, pelo tel.: (011) 287.5266, SP.
- Vendo HP41 CV sem uso, completa, com impressora, leitora de cartões, 200 cartões magnéticos, dez rolos de papel térmico, baleria recarregavel, carregador de bateria e manuais, por Cr\$ 400 mil. Eng. Carlos, tel.: (011) 442.1666, r. 15, SP.
- Troco programas de jogos. Tenho: Super Nova, Galaxy Invasion, Attack Force, Scarfman, Lunar Lander, Cosmic Fighter, Police Patrol, Penelrator, Android Nim, Valkyrie, Demon Dancing, Meteor

- Mission, Gamão, Sargon II, Forca e outros. Tratar com Antonio, tel: (021) 391.1353, RJ.
- Oferecemos serviços de manutenção de microcomputadores e periféricos nacionais e importados. Engs. Kowalski e Bartnig, tel: (041) 254.1454, Curitiba, PR.
- Disponho de vários programas para os micros NE-Z8000, TK82-C, Sinclair e ZX-81. Aos interessados em trocá-los ou comprálos, entrar em contato com Renato Strauss, Rua Cardoso de
- Almeida, 654/32, CEP 05013, tel.; (011) 220,4922, SP.
- Ofereço-me para estágio de programação COBOL em computadores IBM. Sou estudante de Engenharia e possuo curso de Programação COBOL da UERJ. Paulo Henrique, tel.: (021) 234. 4261, RJ.
- Vendo dois votumes do livro Microprocessadores 8080 e 8085, novos, autor Visconti, por Cr\$ 3 mil. Dante Eickhoff, Cx. Postal, 68 CEP 98910 Três de Maio, RS.



INFORMATIC - SERVICE NO BRASIL

G.P.D. Processamento de Dados
A Primeira Informatic-Service no Brasil
A G.P.D. lança no Brasil um serviço inédito em micro informática.
As perguntas clássicas: Oque?

Qual? Como?

São solucionadas de formas personalizadas através do nosso Informatic-Service. Tel.: (021) 262-8769-R.J.

Micro Programas (CP/M) Disponíveis

- Emissão de laudos radiológicos e clínicos
- Cadastro de clientes
- Histórico de clientes
- Acompanhamento de processos jurídicos
- Marcação de consultas
- · Reserva em hoteis
- Controle de unidades imobiliárias
- Controle de estoque
- Administração de bibliotecas
- Contabilidade
- Contas a pagar e a receber

G.P.D. Processamento de Dados Av. 13 de Maio. 47 s/2707 - Centro - Rio de Janeiro Tel.: (021) 262-8769

- Texas TI-99. Gostaria de entrar em contato com possuidores desle sistema para troca de informações. Edmar de Mattos, Rua Washington Luis, 477, CEP 79100, tel.: (067) 382.8640, Campo Grande, MS.
- Desejo manter contato com proprietários do micro Sharp MZ-80K, japonês. Carlos Oliveto, SON 304, Bloco F, apto. 305, CEP 70736, tel.: (061) 226 1747, Brasilia, DF.
- Você tem um micro TK, NE ou Sinclair? Então entre logo para o Clube Nacional do TK/NE/Sinclair Pretendemos publicar um jornal contendo programas, dicas, cartas e ideias em geral que podem ajudá-lo a aproveitar ao máximo o seu micro. Se você tiver programas de qualquer espécie, ou somente interesse em participar, escreva para: David Anderson, Av. João Carlos da Silva Borges, 832/81A, Chácara Santo Antonio, CEP 04726, SP.
- Gostaria de entrar em contato com usuários da calculadora Casio FX 702P que saibam manejá-la com a Interface para gravador cassete. Marcelo M. de Almeida, Rua Carazinho, 145/ 304, CEP 90000, Porto Alegre, RS
- Gostaria de entrar em contato com leitores de MICRO-SIS-TEMAS que possuam o "Surveying Pac I" para máquinas HP-67 e HP-97, a fim de esclarecer algumas dúvidas referentes ao programa de transformação de

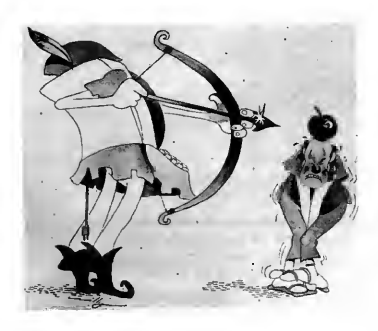
coordenadas geográficas em UTM, e vice-versa, tais como: o que significam os coeficientes de 0 a 5 do primeiro registro, os de 0 a 9 do segundo, os coeficientes de T1 a T6 da tabela 2 e ainda como modificar tais coeficientes para calcular as coordenadas UTM/Geográfica, e viceversa, de diversos pontos do território brasileiro

Se possível, gostaria também de uma explicação (com exemplo) sobre como calcular as coordenadas UTM de um ponto de Salvador-Bahia, cujas coordenadas latitude e longitude são, respectivamente, 12º 56' 03" S e 38.º25' 15" W, visto que todos os exemplos do livro são válidos somente para os Estados Unidos.

Ouem puder responder a estas indagações, favor entrar em contato com Thadeu Rodrigues Nogueira, no endereço de Federação, Edificio Barão de Paraopeba, apto. 11, Federação, CEP 40000, Salvador, BA

- Gostaria de entrar em contato com usuários do TK82-C Paulo Roberto Quintella Freire, Rua Lúcio Tavares, 113, 1ef.: (021) 791.4656. Nilópolis, RJ
- Para o interessado em Inteligência Artifical e que possua intérprete LISP: escreva-me e terei o maior prazer em colocá-lo em contato com outras pessoas que possuam o mesmo hobby, enviar-lhe referências bibliográticas e até programas. Antonio Costa, Rua Nilo, 429, apto. 31. CEP 01533, São Paulo, SP

Acerte o alvo no D-8000



Ivo D'Aquino Neto

Com um reduzido número de instruções, o que facilita muito sua digitação, apresentamos a seguir um interessante jogo de "Tiro ao Alvo", ideal para iniciantes.

O objetivo do jogo é acertar um ponto luminoso na tela, e funciona da seguinte maneira: há duas teclas para disparos, uma para a esquerda e outra para a direita.

O programa que apresentamos a seguir foi rodado com sucesso em um Dismac D-8000.

Ivo D'Aquino Neto é Engenheiro Eletrônico. Trabalha atualmente na TELESC — Telecomunicações de Santa Catarina S/A, onde é responsável pela expansão e Implantação do Sistema de Telesupervisão da empresa.

Programa Tiro ao Alvo

- 1 CLS:FORF=1T0150:PRINT@400,"*** TIRO AO ALVO ***" · NEXT
- 2 CLS:FORS=1TO200:PRINT@384,"1- APERTE A TECL
- A < Z > PARA DISPARAR MAIS A ESQUERDA. ":NEXT CLS:FORT=1TO200:PRINT@384,"2- APERTE A TECL A < / > PARA DISPARAR MAIS A DIREITA.": NEXT
- 4 DEFINT A-Z
- 5 CLS:A=63
- 10 FORX=0T0126STEPRND(5):SET(X,0):SET(X+1,0): :GOSUB100:RESET(X+1,0):RESET(X,0):NEXT:GOT 010
- 100 Y\$-INKEY\$:IFY\$=""RETURN 102 I=I+1:IFI=3 THEN I=0:RETURN:ELSE105
- 105 IFY\$<>"Z"ANDY\$<>"/" RETURN
- 110 IFY\$="Z": A=A-10: IFA<0: A=0:
- 120 IFY\$="/":A=A+10:IFA >127:A=127
- 130 FOR Y=47TOOSTEP-1:SET(A,Y):RESET(A,Y):NEX T:IF(A=X OR A=X+1):FORL=1T030:CLS:PRINT 2 80, "BUUUMMM!!!!!": NEXTL: GOTO05: ELSE RETUR



LIVRARIA SISTEMA

UMA NOVA OPÇÃO PARA COMPRA DE LIVROS TÉCNICOS. SOLICITE CATÁLOGO DA ÁREA DE SEU INTERESSE.

Rua Sete de Abril, nº 127 8º andar — cj. 82 CEP: 01043 Fone: (011) 34.2123

Mensegerro

NA PÁGINA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE		
No número 14 8, equação 10	$\frac{-X_{v}}{\sqrt{X_{v}^{2}+Y_{v}^{2}}}$	$\frac{X_{v}}{\sqrt{X_{v}^{2}+Y_{v}^{2}}}$		
No número 15 21, seg. col., últ. parág.	Se C = A.B	Se C = A.B		
38, terc. col., exemplo	tal que $T(h_k) - T(h_{k-1}) < erro$	tal que $ T(h_k) - T(h_{k-1}) < er$		
52, prim. col., seg. paràg., linha 1	G.A.LHO	GALHO		
52, prim. col., terc. parág., linha 6	o valor a função	o valor da função		
52, seg. col., lerc. linha do exemplo	T p3			
52, seg. col., prim. parág., linha 1	3 = 6	3 ≠ 6		
68, prim. col., terc. parág., linha 10	registra-registrados	registradores		

Outros erros foram cometidos. Na entrevista com a Microdigital, o nome da empresa saiu errado, ficando o titulo "Micro digital consolida-se...". Nossas desculpas a George e Tomas Kovari. Na matéria de Newton Braga Jr. sobre "Linguagem de máquina no DGT-100, a Figura 1 correla seria a seu publicamos nesta página e na matéria de Baker Jefferson Mass, Organização da Memória da Ti-59, a montagem torpou os programas da Ti-59, a montagem tornou os programas de localização de registros e sub-registros incompreensíveis, e eles também estão aqui, em suas integras.

Aos leitores e autores, nossas sinceras desculpas.

Linguagem de máquina no DGT-100 Vocë digita E 7000 Resposta do computador Sua Introdução 7000 nn 3E 7001 nn 09 7002 nn 06 7003 nn 0.8 7004 nn 80 7005 nn C3 7006 nn 00 7007 nn 30 7008 nn (pressionar a tecla BREAK }

Organização da memória da TI-59

Localização	de registros
2nd Lb1	76
A	11
STO	42
00	0.0
1	01
1	01
9	09
-	75
- (53
(53
RCL	43
00	00
÷	5.5
8	08
)	5.4
2nd Int	59
)	54
=	95
R/S	91

Localização de s	ub-registros
2nd Lbl	76
В	12
syn	4.2
01	0.1
1	53
1	01
1	01
9	₽9
-	75
RCL.	43
01	01
1	5.4
Z	65
8	0.8
	9-3
0	00
Ô	00
8	08
•	85
7	07
=	95
2nd Fix	5.8
3	0.3
R/S	91

Assim que eu aprendi todas as respostas, eles trocaram as perguntas...



... a solução é o JP-Ø1, o micro da JANPER, que sempre responde às novas perguntas.



Av. Presidente Vargas, 418 - 16° andar Rio de Janeiro - RJ

HERIL

Aroldo, o tecnófilo

Conto de Guido Heleno

homem chegou em casa carregando uma enorme caixa. Depois, sem dizer nada, voltou ao carro e trouxe um outro pacote que parecia pesar muito. A mulher, enxugando as mãos no avental, aproximou-se curiosa, já que não estavam em véspera de Natal.

— O que è isso, Aroldo?

Um micro.

 E não tem perigo do pobre bichinho morrer sufocado ai dentro?

— Quem?

O tal mico que você falou.

- Hortência, isto è um microcomputador.

 Cruzes! E não tem perigo de explodir aqui na sala?

 Claro que não. Isto aqui não é nenhuma usina nuclear portatil!

A mulher, intrigada, ficou rodeando o marido enquanto este desfazia cuidadosamente a embalagem dos equipamentos. Estava dificil de entender toda aquela alegria do homem. Serà que ele havia feito treze pontos na loteria e não contou para ninguém? Apesar de não querer demonstrar toda a sua curiosidade. Hortência não se conteve por muito tempo.

 Aroldo, se eu mal lhe pergunto, de quem è isso?

Meu.

Você foi promovido, por acaso?

Nāo.

— Não estou entendendo... O nosso dinheiro mal da para pagar as nossas dividas e despesas e você fica gastando o que não tem com quinquilharias!

Primeiro, Hortência, isto não é quinquilharia... E depois, eu tirei este

microcomputador na rifa.

 Ora viva! Oue sorte! Em toda a sua mediocre vida esta foi a única vez que você ganhou alguma coisa

O homem sentiu que teria de afastar logo sua mulher dali. Ele não sabia mentir. Se ela fizesse alguma pergunta sobre o número sorteado ele teria que confessar que, dos cem números concorrentes, ele havia comprado apenas noventa.

 Hortência, estou sentindo um cheiro de feijão queimado... Não tem nada no fogo?

Meu Deus! O refogado!!

Vamos aproveitar este lapso de tempo em que Hortência cuida de seu refogado (ou requeimado) e que Aroldo delicia o streap-tease que faz em seu micro recém-chegado, para conhecermos um pouco da vida, paixão e obra de nosso herói.

Aroldo nasceu graças à tecnológica providência de uma cesariana. Talvez advenha dai toda sua fascinação por tecnologias e inovações. É lógico que ele, se pudesse escolher, preferiria ter sido o primeiro bebê de proveta de nosso sofrido planeta. Ainda menino, Aroldo encontrou na rua uma velha revista de eletricidade e se meteu a trocar a resistência queimada do ferro elétrico da sua māe. Este fato ficou guardado em sua memória: foi seu primeiro curto-circuito.

O primeiro incidente não fez Aroldo desistir de ser um inventor, um gênio da eletro-eletrônica. Com quinze anos, construiu um aeromodelo de um helicóptero que, sob o olhar espantado de toda a familia e vizinhos, elevou-se desengonçadamente aos cèus, indo chocar-se contra a rede de alta tensão. O pai ficou sem um velho ventilador e todo o bairro sem energia elétrica por mais de um dia.

Quando serviu o exército, o nosso personagem quase foi deportado ao explodir todas as lâmpadas do quartel após uma ligação imperfeita. Deram-lhe como castigo uma cela desprovida de tomadas e com luz de vela.

Sob o carisma da máxima que diz "Só os persistentes vencem", Aroldo seguiu sua vida entre explosões, curto-circuitos e o agradável perfume de fios queimados. Sua persistência fez com que ele não desistisse nunca de seu importante cargo de Auxiliar de Administração de uma Repartição Pública. Mas o amor pelas inovações, pelas pesquisas e experimentos tecnológicos nunca esmaeceu. Tudo em sua vida tinha sido desafio, e o mais novo dos desafios estava à sua frente: um microcomputador.

À noite, após o jantar, Aroldo reuniu a familia para apresentá-los ao micro. A familia de Aroldo era bastante curiosa. A mulher, Hortência. tinha alergia a flores. Júlio era o filho mais velho, de dezesseis anos, metido a escritor, apesar de sempre tirar pessimas notas em Comunicação e Expressão. Um incompreendido, como se autodefinia. Lúcia era a filha do casal, uma sorridente menina de 14 anos e que, para alegria de Aroldo, demonstrava um certo jeito para experiências genéticas. Ela havia plantado um pé de laranja dentro de um caroço de manga no quintal e, apesar da grande expectativa, só capim nascera no lugar. Pois bem, Aroldo limpou a garganta umas duas vezes, provocando um estranho ruído e depois, quando sentiu que todos o olhavam atentamente, começou a sua solene apresentação do microcomputador.

 De hoje em diante, toda a nossa casa e os moradores dela, tudo será controlado por esta magnifica invenção dos nossos dias. Este microcomputador terá condições de prestar quaisquer informações referentes as nossas vidas e à administração do nosso sacrossanto lar.

Lúcia franziu a testa e perguntou:

— E o que é sacrossanto?



Aroldo tentou lembrar onde tinha ouvido esta palavra e a possível definição, mas desistiu. A saída para a embaraçosa pergunta da filha veio logo:

Lúcia, brevemente você poderá fazer esta pergunta ao nosso micro e ele responderá. Pois bem, como eu ia dizendo, nossa casa e a gente, tudo vai ser controlado por este maravilhoso invento. Previsões de gastos, datas natalicias, receitas de bolo, pagamentos de carnês, resultados dos nossos últimos exames de fezes, números mais sorteados na Loto, calendário da vacina do Lulu e coisas deste quilate, tudo será controlado ou informado pelo micro.

— Que mais, Aroldo?

O homem olhou raivoso para a mulher. Pensou em dizer um palavrão, mas isto não estaria de acordo com o tal de sacrossanto lar. Por isso deu uma resposta mais polida.

— Alem do que eu já mencionei, o micro poderá conter dicas de pontos de crochê, controlar o consumo de energía elétrica e impulsos telefônicos e, até mesmo, a quanto anda o estoque de supérfluos em nossa despensa.

Júlio perguntou se o micro poderia resolver seus problemas de matemática; Lúcia lembrou-se de que seria uma boa se ela pudesse saber logo o número dos telefones de todas suas amigas e também de pos-

siveis namorados. Aroldo, diante da crescente onda de sugestões e perguntas de seus familiares, ficou bastante animado.

— Gente, este microcomputador tem mil e uma utilidades. È uma beleza mesmo, vocês vão ver...

— Aroldo, me diga uma coisa: esta coisa aí serve para lavar pratos, enxugar louças, passar roupas?

A pergunta da mulher quase tira Aroldo do sério. Ele só não se zangou mais porque tinha dúvidas se a pergunta da mulher era irônica ou imbecil mesmo. Notando que os filhos já estavam inquietos, querendo voltar logo para diante da tevê, Aroldo tentou envolver mais sua familia e lançou um concurso para a escolha do nome do microcomputador. Lúcia, não querendo perder mais tempo, gritou um nome antes de retirar-se:

— Chama ele de Aroldete e pronto!

Hortência, apesar da alegria, sugeriu o nome de Cravo. Aroldo ponderou que era um nome bonito mas não cheirava bem para um microcomputador. Júlio, depois de olhar o aparelho durante uns vinte segundos, achou que ele tinha um jeitão de Diogo.

Todos se foram e Aroldo, o que sempre quis ser um grande inventor, estava diante da dificilima missão de inventar um nome para seu micro.

Leu o manual de instrução, rememorou o nome de cada um dos componentes eletrônicos, tentou a associação do nome micro com alguma coisa do futuro, apelou até para a tarefa ingrata de ficar rabiscando nomes a esmo, à espera de que o inconsciente enviasse um bem adequado ao seu admirável microcomputador: tudo em vão. Quase meianoite, temendo dormir vergonhosamente diante de tão sofisticado instrumental tecnològico, Aroldo tomou uma firme e nada cientifica atitude. Abriu o grosso dicionário aleatoriamente em uma página qualquer, fechou os olhos e colocou a ponta do dedo indicador sobre uma palavra. Estava ali o tão procurado nome para o microcomputador. Doravante ele seria conhecido pelo pomposo nome de Quindim.

Guido Heleno Dutra e jornalista, formado pela Universidade de Brasilia. Já foi redator free-tancer do programa Planeta dos Homens, leve textos publicados na Revista Status Literatura, foi classificado em 4º lugar na Feira de Humor promovida pela Seretaria de Educação e Cultura de Curitiba e conseguiu diversos primeiros lugares em concursos literários nos géneros de conto e poesia. Atualmente faz parte da equipe de produção do Suplemento Infanto-Juvenil do Jornal de Brasilia e é o responsavel pelo Setor de Comunicação do Centro de Treiamento da Telebrás, em Brasilia, onde trabalha com video-cassete e audiovisuais.

Jogos em computador, um assunto muito sério

Para um mercado com pouco mais de um ano de existência — como e o caso da microinformática no Brasil — o que já existe em termos de jogos não é brincadeira. São programas de origem norteamericana que se misturam a traduções, cópias, ou ás mais variadas versões desses mesmos programas, juntamente com outros totalmente desenvolvidos aqui, num mercado ainda confuso, em busca de sua definição.

A exemplo do que ocorre com os equipamentos, o setor de jogos está crescendo de maneira bastante acelerada, tornando conservadoras previsões das mais otimistas. Todos compram jogos: do estudante de segundo grau ao ocupado executivo, e as máquinas a que se destinam vão desde o mais modesto dos microcomputadores de uso doméstico até os poderosos sistemas comerciais de milhões de cruzeiros. Em algumas loías, a venda de jogos chega a ultrapassar a de todos os outros tipos de software, como os aplicativos e utilitários.

BOAS PERSPECTIVAS

Nas lojas, responsáveis pela comercialização da maior parte desses produtos, todos prevêem um promissor futuro para o setor. Osvaldo Luís Laranjeiras, gerente de vendas da Computique de São Paulo, por exemplo, acha que "a comercialização e a criação de software para jogos só tende a aumentar á medida que o computador penetra na sociedade".

Renata Lauer, gerente de vendas da Compushop, de São Paulo, também compartilha desse otimismo e acrescenta que o mercado vai crescer não só em quantidade, mas na qualidade dos produtos, pois a tendência é que ele se torne "cada vez mais criativo". Renata acredita que cada vez serão comercializados maís jogos, mas alerta para o problema da imitação e da falta de uma regulamentação sobre direitos autorais.

CRIADORES VS.PIRATAS

Ernesto Marques Camelo, gerente geral da Clappy, do Rio de Janeiro, concorda com Renata Lauer a respeito da imitação e vai mais além: acredita que 1983 será o ano da cópia de software no Brasil. Mas ele é de opinião que, apesar dos seus possíveis efeitos negativos, essa prática não chegará a anular os esforços dos produtores de criações originais. Ernesto Camelo sustenta, inclusive, que quem deixa de desenvolver, com medo da cópia, está perdendo tempo. E ilustra a sua afirmação citando o exemplo do criador do VisiCalc, um dos softwares mais difundidos (e pirateados) do mundo, que teria reconhecido que, se de um lado é verdade que existem cerca de 600 mil cópias ilegais do seu sistema no mercado, não é menos verdade que ele vendeu 300 mil cópias originais e, com isso, ganhou muito dinheiro. A solução seria vender o mais barato possivel, para desestimular a cópia.

OS JOYSTICKS

Um fator que vai dar grande impulso a esse mercado será o lançamento — previsto para breve de joysticks (controladores similares aos utilizados aqui no "Telejogo Philco") nacionais, afirma Luiz Pedro Pinto, gerente de vendas da Clappy. Segundo ele, e preferivel usar o joystick porque os jogos sacrificam muito o teclado, tanto pela utilização muito intensa (é bom não esquecer que os teclados têm uma vida útil pré-determinada, em número de toques), quanto pelos maus-tratos que a emoção das partidas muitas vezes leva o usuario a, inadvertidamente, infligir ás teclas. Outro recurso interessante é o uso do som, já possibilitado por diversos equipamentos brasileiros.

O que ainda não se sabe quando chegará ao Brasil são os video-games, verdadeiros "toca-fitas" para jogos. São máquinas como o famoso Atari, muito específicas, normalmente sem teclado, que apenas lêem fitas e executam os programas nelas contidos, não permitindo o processamento de dados ou texto, como nos micros. Em compensação, os video-games possuem fantásticos recursos sonoros e gráficos.

O que há no mercado



Publicamos a seguir os nomes das empresas que vendem jogos no Brasil e quais os programas disponíveis. Os preços constantes dessa relação fornecidos pelas proprias firmas — referem-se a dezembro de 1982, estando, pois, sujeitos a alterações. Alguns fabricantes, e mesmo lojas que não vendem esse tipo de software, oferecem um ou mais jogos como brindes aos clientes que compram microcomputadores.

Programas para jogos também podem ser encontrados em revistas especializadas, sob a forma de listagem. As revistas norte-americanas "80 Micro" e "Creative Computing" trazem anualmente, em agosto, uma edição especial com cerca de 40 jogos, informa Ricardo Luiz Gabriel Marques, programador da Computique - RJ. Juntamente com essas edições que normalmente chegam às nossas lojas em fins de setembro vem titas cassete gravadas, contendo os principais jogos. Essas fitas são vendidas separadamente. Pode se ainda registrar os nomes de duas revistas, também dos Estados Unidos, que só tratam de jogos: "Computer Games" e "Electronic Games".

BRASILIA

Compushow

SCRN 708/709 - Bloco E loja 10 (W-4 Norte) -CEP 70740, tel.: (061) 273-2128.

Para o TK82-C, a Compushow vende os seguintes jogos da Micron: Dama, Matemática, Jogo da Velha, Jogo da Forca, Adivinhe o Número, Bateria Anti-aérea, Caça ao Pato, Invasores, Marciano, Xadrez e Senha. Esses jogos são escritos em Português, vém em fita comum, sem documentação e custam entre Cr\$ 2.000,00 e Cr\$7.000,00.

Para o DGT-100 e o CP-500; Demon Dan-

ce. Cosmic. Galaxy, Robot. Elisa, Animals, Sargon. Pyramid. Misses. Boliche. Asteroide. Esses jogos são da microBYTE, escritos em Português, vêm em fita lacrada, com documentação e custam entre Cr\$ 3,000,00 e Cr\$ 7,000,00.

CAMPINAS - SP

Brasilione Componentes Eletrônicos Rua Onze de Agosio, 185 - CEP 13100, 1els.: (0192) 31-1756 e 31-9365.

A Brasitone comercializa os jogos da Microsoft, ao preço de cafálogo, e os da Micron, ao preço de Cr\$ 2,400,00 por lita comum com cinco jogos. O livro "45 Programas Prontos para Rodar em TK82-C e NEZ-8000", de Délio Santos Lima, é vendido por Cr\$ 2,100,00.

CURITIBA

Compustora

Rua Emiliano Perneta, 509 lojas 1/3 - CEP 80000, tels.; (041) 232-1750 e 232-8814.

A Compustore trabalha com toda a linha de jogos da Microsoft, para o TK82-C, a precos de labela.

Para o DGT-100 e o CP-500, a empresa vende diversos jogos, entre eles: Gal, Cosmic, Airaid, Mark, Sargon, Andróide, Limpeza, Demônio. Esses jogos podem ser adquiridos em fita ou disquete, ao preço aproximado de Cr\$ 5.000.00 por jogo

Os jogos para os equipamentos com 6502 - Gorgon, Gubblir, Head On, Super Pánico, Ribbit, Elo, Apple Panic - são fornecidos em disquete. A empresa estava iniciando a comercialização desses programas quando loi consultada por MICRO SISTEMAS e, por isso, não havia ainda estabelecido os preços de venda.

RESENDE - RJ

Micromax

Rua Coronel Rocha Santos, 46 - CEP 27500, tel.; (0243) 54-1644.

A Micromax vende os seguintes jogos da Microsoft, em fila cassete, a preços de labela: Xadrez I, Xadrez II, Torre de Hanói, Senha, Palitos, Demolidor, Marciano, Tulor de Calendário.

RIO DE JANEIRO

Casa Garson - Digit-Hall

Shopping Center Rio Sut - Rua Lauro Müller, 116 loja B33 - CEP 22.290, tel.: (021) 541-1295 e 541-2345. Rua Uruguaiaria, 5 - CEP 20050, tel.: (021)

252-2050

Para o TK82-C, a Casa Garson vende a linha de jogos da Microsoft, a preços de labela (veja matéria sobre Produtores). Para os usuários do DGT-100 e do CP-500 estão disponíveis os seguintes programas: Aero, Andróde, Attack, Bimble, Cata-Cavaco, Death, Demon Dance, Dominó, Duel, Meteor, Missile, Patrol, Piloto, Poligonos, Quest, Robot, Roleta, Sargon, Silver, Stot. Tiro ao Alvo. Estes jogos são importados e em Inglês, vém em disquete ou fita cassete, têm documentação escrita e custam entre Cr\$ 3.000.00 e Cr\$5.000.00.

Clappy Av. Rio Branco, 12 - CEP 20090, tels.: (021) 253-3395 e 253-3170.

A Clappy comercializa os jogos da Microsoft e da Monk, a preços de tabela (véja ProComputique - RJ

Av. N. S. de Copaçabana, 1417 Subsolo 121 CEP 22070, tel.: (021) 267-3349.

(Veja Computique São Paulo).

Didata - Procassamento de Dados, Desenvolvimanto de Sistemas e Reprasantações Ltda.

Rua Dias da Cruz, 453, Fundos - CEP 20720, tel : (021) 269-1796.

Para o TK82-C, a Didata comercializa os jogos da Microsoft e da Micron (veja Produtores). Para o DGT-100, a empresa vende uma fila da Digitus que, além de um curso de Basic, traz os seguintes jogos. DigGenius. Cata-Cavaco, Convbas, Tiro ao Alvo, Poligonos, Limpeza, Piloto, Quest, Aero, Gal. Essa fita não tem documentação escrita e custa Cr\$ 4,000.00.

L.H.M. Comércio e Represantações Ltda. Rua Franklin Roosevelt, 23 Gr. 1203 - CEP 20021, tel.: (021) 262-5437.

Os programas vendidos pela L.H.M. são escritos para o Apple II e sistemas compatíveis, lais como o Maxxi II, o Del, o Microengenho e o Unitron.

Jogos em Inglés: Grand Prix, Othello, Raster Blaster, Sabotagem, Sargon, Slynt

Cycle.

Em Portugués Apple Panic, Estreta da Morte, Galáxia, Guerra nos Alpes, Jornada nas Estretas, Pack Man, Space Invaders.

Esses jogos são fornecidos em cassete lacrado ou disquete, custam entre Cr\$ 3,500,00 e Cr\$ 5,000,00 e são auto-explicativos, com as instruções aparecendo na fela quando se roda o programa. Para quem compra dois jogos, a empresa oferece mais um de brinde: Guerra nos Alpes ou Stynt Cycle.

Micro-Kit Informática Ltda.

Rua Visconde de Pirajá, 303, sobreloja -CEP 22410, tels.. (021) 267-8291 e 247-1339

Para o TK82-C. a Micro-Kit Iem os seguintes programas. Todos em fila lacrada. Mazogs (em Inglés), Aula de Inglés (ambos a Cr\$ 10.000,00), Xadrez (Cr\$ 7.000,00), Jogo de Dados, Guerra das Malvinas, Jogo de Pescaria, Corrida de Cavalos, Forca, Jogo de Flipper (Cr\$ 4.500,00).

Para a linha do TRS-80, existem Sargon II, Asteróides, Robot Attack, Missil, Cosmic (todos em Inglés), Galaxy, Meteor, Snakes (esses, trés últimos são em Português). To-

dos custam Cr\$ 4.500,00.

Para o Apple e equipamentos compatíveis, a empresa dispõe de mais de 150 jogos, todos em disquete e em Inglês, entre etes: Jogos de Aventura, Olimpiadas, Twerps (Cr\$ 12.000,00), Flight Simulator (Cr\$ 10.000,00), Pac Man, Jogos de Espaço, Xadrez, Sinuca, Pegasus II (Cr\$ 8.500,00). Dependendo do jogo, podem-se incluir vários em um mesmo disquete, o que possibilta uma diminuição no preço total.

Micrológica - Comércio e Assistência Técnica Ltda.

Av. Franklin Roosevélt, 23 sata 301 - CEP 20021, Iel.: (021) 240-8238

A Micrológica tem os seguintes jogos para a linha TRS-80 Forca. Combate, Adivinhe o Número, Alunissagem, Guerra nos Alpes, Palitos, Mosaico, Estrela (estes dois últimos com efeitos visuais). Para crianças, a empresa desenvolveu um programa educativo de cálculos destinado a estudantes da 1ª á 4ª série do primeiro grau. Os preços desses programas variam entre Cr\$ 3.000,00 e

Cr\$ 15.000,00, e eles sáo fornecidos em fita cassete acompanhada de uma ficha de instruções.

Micromsq Rua Sete de Setembro, 92 loja 106 - CEP 20040, tel.: (021) 222-6088.

A Micromaq comercializa a linha de jogos da Microsott, para o TK82-C. Para a linha 6502, a empresa vende os seguintes jogos: Gorgon, Alien Typhoon, Hyper Head On, Snake Attack, Pulsar II, Sargon II, Sabota-gem, Super Pánico (todos em Inglês). Em Português, estão disponiveis o Sabotagem, Super Pánico e o Pulsar II. Eles são comercializados em fita cassete lacrada e custam Cr\$ 1,050,00 cada.

Nassjon Sistemaa Av. Rio Branco, 45 Gr. 1311 - CEP 20090 tel.: (021) 263-1241.

A empresa desenvolveu os seguintes jo-gos para DGT-100, D-8000 e CP-500: Ping-Pong, Combate, Luvadors, Road, Biorritmo, Forca, Decisão, Obstáculo, Senha, Xadrez, Space Intruders, Desenhos, Tiro ao Alvo.

Esses programas são todos em Português, são fornecidos em fitas lacradas, com manual de instruções e custam entre Cr\$ 5.000,00 e Cr\$ 20.000,00.

Siatema Aasessoria e Aasistência Ténica Ltds.

Av. Presidente Vargas, 542 sala 2111 - CEP 20074 tel.: (021) 571-3860.

A Sistema tem os seguintes jogos desenvolvidos para o TK82-C, NEZ-8000, CP-200, Sinclair ZX 81 e ZX-80: Desenho no Escuro (uma fita, nível infantil 2 K de memória, preço: 3 ORTNs), Biorritmo, Jogo da Velha, I Ching I, Senha (todos em uma fita, nível infanto-juvenil, 1 K de meória, 3,5 ORTNs). Sinuca, Futebol, Guerra nes Estrelas, Chuva de Meteoros, I Ching II (nível juvenil, 16 K de memória, 5 ORTNs).

Esses jogos são escritos em Português e são vendidos em fita ou disquete comuns, sem lacre. Todos eles vêm com Instruções inseridas no próprio programa, possuindo como documentação extra uma descrição de cada programa, anexada à fita ou ao dis-

Tesbi - Enganharia de Telecomuniaçõea

Rua Gullhermina, 638 - CEP 20750, tels.: (021) 591-3297 e 249-3166.

Para o TK82-C, a Tesbi comercializa jogos da Microsoft - Xadrez II (Cr\$ 6.890,00), Xadrez I (Cr\$ 4.890,00), Labirinto Tridimensional (Cr\$ 3.890,00) e uma tita com Senha, Palitos, Torre de Hanói, Demolidor, Biorritmo (Cr\$ 2.500,00) - e da Micron: uma tita com Velha, Forca, Dados, Advinhe o Número (Cr\$ 2.500,00) e outra com Invasores, A-pague a Trilha, Caça ao Pato, Bateria Anti-aérea, Desenhe na Tela (Cr\$ 2.500,00). Pode-se adicionar som aos jogos da Micron, a um custo extra de Cr\$ 2.000,00 por software

Para o DGT-100, a Tesbi vende, por Cr\$ 4.000,00, uma fita fornecida pela Digitus com: Curso de Basic, Convbas, Dig-Genius, Tiro ao Alvo, Poligonos, Cata-Cavaco, Limpeza, Pilotos, Ouest, Aero, DAS-500. Esta fita não vem com telesta de As-500. Esta fita não vem com tolheto de ins-

A Tesbi também comercializa um jogo de Xadrez para o CP-500, escrito em Português e que custa Cr\$ 3.500,00.

SALVADOR

Oticcina - Minis e Micros

Shopping Itaigara, 1º pavimento, loja 40 - CEP 40000, tel.: (071) 248-6666 ramal 268.

Inaugurada recentemente, a Oticcina vai iniciar em breve a comercialização de jogos da Microsoft e da Monk.

SÃO PAULO

Audiodata

Rua Estados Unidos, 609 - CEP 01427, tel.: (011) 280-2322.

Jogos para o CP-500: Ataque, Nova, Meteoro, Cosmig, Sargon, Valkiri, Peneter, Lunar, WMDell, Bridge, Detense, Music, Potatoes, Advanture, Advanture Potatoes, Adventure, Aichaln, Patrol, Pinball. Sáo jogos importados, sem tradução, comercializados em tita comum ou disquete, sem documentação, e custam Cr\$ 3.000,00.

Para o D-8000 (1 e 2): Labirinto, Caça-Niquel, Batalha Naval, Senha, Loto, Demon, Nervos, Biorritmo, Ping-Pong, Alto e Baixo, Roda da Fortuna, Forca. Todos esses jogos, à exceção do Demon (importado, sem tradução) são nacionais, comercializados em fita comum ou disquete, náo têm documen-

tação e custam 2 ORTNs. Para o TK82-C: Tubarão, Labirinto, Xadrez I e II, Demolidor, Marciano, Space Invaders (importado, sem tradução nem documentação); Palhacinho, Missão (sem documentação), Golfe (sem documentação), Matemática I. Todos esses jogos, com exceção dos citados, sáo nacionais, comercializados em tita comum, têm documenta-ção e custam de Cr\$ 2.000,00 a Cr\$ 4.000,00. As embalagens em disquete são mais caras porque contêm um maior número de jogos (de cinco a sete).

Compushop Rua Dr. Mário Ferraz 37 - CEP 01453, tels.: (011) 212-9004 e 210-0187.

Toda a linha de software para jogos das firmas Microsott, Softscience e Monk (vide quadro reterente aos produtorea).

Computique Rua Dr. Renato Paes de Barros, 34 - CEP

04530 tel.: (011) 881-0200.

A Computique comercializa jogos da Monk, Softscience, Microsoft e microBYTE, a preços de fabela. Para os clientes que adquirem um microcomputador DGT-1 100, a empresa oferece gratuitamente uma fita com uma série de jogos Importados, en-tre os quais Patrol, Sargon, Meteor, Pin-ball, Death, Robot, Roleta, Dominó, Duel-N-Droyds, Galactica.

Datsroad - Comércio de Equipementoa Eietrônicos Ltde.

Av. Onze de Junho, 1223-CEP 04041, tel.: (011) 572-0204.

A Dataroad vende todos os jogos da mi-croBYTE, a preço de tabela. O único jogo estrangeiro disponível na loja é o Tartaruga (para Apple), em disquete, com documen-tação e ao preço de 4,5 ORTNs. Os jogos importados, também para o Apple, são os seguintes: Olympic Decetlo, Sargon, Video Pinball, Phantom Five. Estes não têm tradução ou documentação e são vendidos apenas em disquete ao preço de 4,5 ORTNs.

imarés Microcomputadorea Ltda.

Av. dos Imarés, 457 - CEP 04085, tels.: (011) 61-4049 e 61-0946.

A Imarés trabalha com toda a linha de jogos da Microsoft, vendidos a preços de tabela. Além desses, a empresa comercializa cerca de 50 jogos importados, alguns traduzidos, outros não, todos para modelos compatíveis com o TRS-80. Esses programas, em fitas cessete tém preço médio entre Cr\$ 6.000,00 e Cr\$ 7.000,00. Em disquetes, a média de preço é de Cr\$ 8.000,00.

Rua Montreal, 16 - CEP 02832, tel.: (011) 266-1916.

Vende todos os jogos desenvolvidos pela Spectrum para o Microengenho (Cr\$ 850,00 cada), e os jogos desenvolvidos pela Microsoft para o TK82-C, a preços de tabela.

Nova Gersção - Microcomputadores, Suprimentos e Sottware Av. Prefeito Faria Lima, 1664 - 7º andar -CEP 01452, tel.: (011) 814-3663.

Os jogos comercializados pela Nova Geração são os da Microsoft, para o TK82-C. A loja também vende um jogo desenvolvido pelo seu departamento de software: Batalha Naval, ao preço de Cr\$ 4.980,00, em tita comum, com pequena explicação.

Robotics

Rua Pampiona, 1342 - CEP 01405, tel.: (011) 283-0596

A Robotics comercializa jogos desenvolvidos para equipamentos com 6502: Super Pánico, Gorgon, Cobler, Snake Attack, Sa-botagem, Sargon II, Zipper, Pulsar II, Rever-sal, Allien Atfack. Todos esses programas são vendidos em fita comum, ao preço de Crs 950.00, sendo que cada tita contém Cr\$ 950,00, sendo que cada fita contém apenas um jogo. Em disquete, com trés ou quatro jogos, o preço é de Cr\$ 4.600,00. A documentação consiste em uma manual simples, que indica as teclas de comando e a finalidade do jogo.

Theodorico B. C. Pinheiro

Rua Pinheiros, 812 - CEP 05422, tel.: (011) 881-0022.

São os seguintes os jogos disponíveis pa-ra os microcomputadores HP 85: Jogo da Forca, Biorritmo, Canibais e Missionários, Jogo de Dados, Testes de Aritmética (todos esses em Português), Birthday Plot, Slot Machine, Sea Skirmish, King, Maze Generator, Gomuku, Blackjack, Poker, Reversi, Ra-ce, Race Track, Cribbage, Lander, Nim, Hunt the Wumpus, Game of Lite. Cada um desses jogos custa 2 ORTNs, mais a fita cassete.

Para os micros TRS-80 mod. III, a empresa oferece diversos jogos, como invaders, Combat e outros, ao preço de 2 ORTNs cada, mais o disquete.

TRS-80 e pocket computer Sharp PC 1211: Tiro de Canhão, Jogo das Bolas. Jogo de Inversão, Teste de Memória. Ataque á Muralha, Adivinhe o Nome, Remar o Barco, Alunissagem, Calendário, Caça ao Tesouro. Preço da cópia xerox com o programa e e-xemplos: 0,5 ORTN.

Calculadoras HP 67 e 97: Jogo de Dados. Caça-Niquel, Batalha de Submarinos, Arti-Iharia, Guerra no Espaço, Pilhas de Moedas. Jogo da Rainha em um tabuleiro. Jogo da Velha, Corrida de Carros, Ouebra-Cabeças com matrizes, Biorritmo, Cronometragem. A cópia xerox do programa com exemplos custa 0.5 ORTN.

As "fábricas" de jogos



Dentre as empresas que comercializam jogos para microcomputadores, diversas oferecem desenvolvimentos próprios, total ou parcial, seja traduzindo programas famosos no mercado internacional (usualmente de origem norte-americana) e adaptando-os para as máquinas disponíveis no Brasil, seja desenvolvendo versões nacionais dos principais jogos estrangeiros, ou, ainda, fazendo criações próprias, desde a concepção inicial do jogo, até o software completo, armazenado em cassete ou disquete, pronto para carregamento no computador. Na maioria desses casos, contudo, a comercialização se restringe aos clientes da pròpria firma.

Outras empresas, no entanto, optam por uma atuação mais abrangente, criando programas-produto (uma fita ou disquete lacrados, normalmente acompanhados de alguma documentação escrita, com garantia contra defeitos e identificados pela marca comercial da empresa), destinados á venda em grande escala, a nivel nacional, atravês de uma rede de revendedores autorizados. A seguir listamos as principais firmas produtoras de programas-produto

na área de jogos:

MicroBYTE software

Caixa Postal 152976 — CEP 70000, Brasília — DF

O software de MicroBYTE roda nos seguintes equipamentos: DGT-100, CP-500 (versões cassete e disco), D-8000, D-8002 (versão disco) e TRS-80 modelos I e III.

Os seguintes jogos rodam em todas essas máquinas: Eliza, Pyramid, Asteroide, Asylum, Raakatu, Cosmic Patrol, Pinball, Quad, Ting-Tong, Space War, Gamão 2 (todos esses custam 3,10 ORTNs), Andróide, Snake-eggs, Fórmula I, Duelo, Controlador de Voo (preço desses jogos: 2,48 ORTNs), Sherlock Holmes, Bingo, Opereta (2,19 ORTNs), Gamão 1 (2,15 ORTNs), Misseis de Marte, Mineiro, Boliche, Animais, Cleanup, Ratoeira (1,86 ORTNs), Calendário (1,85 ORTNs), Quebra-cabeça, Campo Minado, Jogo da Velha, Forca, Biorritmo (1,57 ORTNs).

Para todas as máquinas, à exceção do DGT-100; Demônio Dançante (2,48 ORTNs), Alfabeto (1,86 ORTNs).

DGT-100, D-8000, D-8002 e TRS-80 mod. I: Sargon (3,72 ORTNs), Haunted House (3,10 ORTNs).

D-8000, D-8002 e TR\$-80 mod. I: Flight (3,10 ORTNs), Breakout (1,86 ORTNs).

Esses programas podem ser adquiridos pelo reembolso postal, aéreo Varig ou em lojas especializadas. No caso de programas em disquete de 5 1/4", o preço será acrescido de 1,5 ORTNs por disquete.

Micron Eletrônica Comércio e Indústria Ltda.

Av. São João, 74 — CEP 01036, São José dos Campos — SP, Tel.: (0123) 22.4194.

A Micron desenvolveu e comercializa — em sua loja ou através de revendedores autorizados — os seguintes jogos: Jogo de Xadrez (Cr\$ 5.000,00), Jogo de Damas (Cr\$ 4.000,00), uma fita com Invasores, Apague a Trilha, Bateria Antiárea, Desenhe a Tela (Cr\$ 2.000,00), uma lita com Jogo da Velha, Jogo da Forca, Dados, Biorritmo (Cr\$ 2.000,00).

Os jogos de Xadrez e Damas têm pequena documentação escrita, os restantes, não. Todos são vendidos em fila cassete comum. A empresa também vende o livro, por ela editado, "45 Programas Prontos para Rodar em TK82-C e NEZ-8000", de Délio Santos Lima, que custa Cr\$ 2.100,00.

Microsoft

Rua do Bosque, 1234 — CEP 01136, São Paulo — SP, Tel.: (011) 825,3355.

O software da Microsoft destinase ao microcomputador pessoal TK82-C, da Microdigital. A linha de jogos da empresa compreende os seguintes programas:

Jogos de inteligência: Xadrez II (Cr\$ 6.890,00) Xadrez I (Cr\$ 5.890,00), Labirinto tridimensional, Jogo de Gamão, Jogo de Damas, Cubo Mágico, Jogo da Velha tridimensional, Monopólio, Evolução, Othello, Parque dos Pesadelos, Estratégia (todos a Cr\$ 3.890,00), Torre de Hanôi, Senha e Palito, Tutor de Matemárica e Calendário (Cr\$ 1.890,00).

Jogos de animação: Ogro Mortal e Misseis, Fantasmas e Território, Monstro das Trevas tridimensional, OVNIs tridimensional, Guerra nas Estrelas, O Gato e o Rato, Delphos (todas as filas a Cr\$ 3.890,00), Demolidor e Marciano, Invasores do Espaço e Tubarão (Cr\$ 1.890,00).

Monk Micro Informática Ltda.

Rua Augusta, 2690 loja 318 — CEP 01412, Tel.: 247.7119 - SP.

Jogos desenvolvidos pela própria Monk: Jornada nas Estrelas com som (adaptação de um jogo norte-americano), Biorritmo com gráfico de afinidades (ambos custam Cr\$ 10.000,00), Bombardeio, "22" (jogo com números), Ping-Pong, Alto-Baixo, Invaders, Road, Combate, Meteor, Armadilha (Cr\$ 7.500,00, todos).

Jogos americanos traduzidos: Xadrez (Cr\$ 25.000,00), Batalha Lunar (Cr\$ 10.000,00), Elementar, Watson (este jogo custa Cr\$...... 7.500,00).

Jogos sem tradução: Robot Attack, Galaxy Invasion, Meteor Mission (Cr\$ 10.000,00).

Todos esses programas são fornecidos em fita cassete, mas estão também disponíveis em disquete, mediante um acrescimo de Cr\$ 3.000,00 no preço. Os jogos produzidos pela Monk vêm com manual e têm garantia permanente, sendo encontrados na própria empresa ou em seus revendedores autorizados.

Softscience Sistemas Computecionais Ltda.

São Paulo: Av. Chibaras, 779 — CEP. 04076, Tel.: (011) 571.1215. Curitiba: Travessa Pinheiro, 43 -CEP, 80000, Tel.: (041) 223,9292.

Os jogos da Softscience foram escritos para os computadores TRS-80 mod. I, PCM-80, Dismac D-8000, DGT-100, CP-500 e outros compativeis com o TRS-80.

São eles: Sistemas (de apostar no jogo da Roleta) (Cr\$ 7.500,00), Labirinto, Forca (Cr\$ 6.500,00), Naval, Enterprise (Cr\$ 6.000,00), Ritmo (Cr\$ 5.500,00), Roleta, Reaja, Hamurabi (Cr\$ 5.000,00). Padrão I, Artilharia, Boule, Caça-Niqueis, Crepe, Yahtze (Cr\$ 4.500,00), Porrinha, Muitolouco (Cr\$ 4.000,00), Morra, Palhinha, Velha, Hilow, Carta (Cr\$ 3.500,00), Advnun (Cr\$ 3.000,00).

Softkristien

Rua da Lapa, 120 Gr. 505 — CEP 20021, Rio de Janeiro — RJ, Tels.: (021) 252.9057 e 232.5948.

A Softkristian desenvolveu e comercializa os seguintes jogos para TK82-C, CP-200 e NEZ-8000: Passagem para o Infinito, Visita ao Cassino, Dez Excitantes jogos para 2 K, Midway, Jornada nas Estrelas, 2ª Dimensão (incluindo Space Invaders e Asteroids). A exceção do terceiro, todos requerem 16 K de memòria.

Esses jogos custam em média Cr\$ 4.000,00 e são comercializados em fitas cassete lacradas, acompanhadas de manual de instruções que também incluem métodos para um melhor carregamento do programa e garantia contra defeitos de fabricação.

Para os computadores pessoais DGT-100, CP-500 e outros compatíveis, a empresa possui estoque de jogos famosos, como Viagem a Valkiria, Super-nova, Penetrator, Defense Command, Scarfman e outros. Esses programas são todos nacionais e em Português, e custam em média Cr\$ 7.000,00.







Escolha o seu jogo







O que você prefere: destruir discos voadores, lutar na guerra das Malvinas, escapar de um asilo de loucos ou, simplesmente, jogar Damas? Se a sua escolha não for nenhuma dessas, não se preocupe, pois em matéria de jogos para computadores (a única máquina capaz de Iransportá-lo, em fração de segundos, do seu escritório para uma jornada nas estrelas) há opções para todos os gostos. A sequir, uma pequena lista dos principais jogos disponíveis no mercado brasileiro, com a descrição sintéti-

Advnum -adivinhação de números. Alfebeto - ensina o alfabeto a criancas

ca de cada um. Escolha o seu jogo

e... divirta-se!

Alto Beixo · jogo com números. Andróide - jogo dos palitos, com animação sonora e gráfica dos an-

dròides. Animais - ensina-se ao computador sobre a fauna e ele se torna um

Artilherie - canhão antiaèreo versus aviões.

Asilo - o objetivo è fugir de um asilo de loucos.

Aster - numa viagem espacial, é preciso destruir asteróides para que eles não atinjam a nave.

Ataque è Murelha - dois jogadores devem atingir o alto da muralha. Bese - jogo de baseball. Birthdey Plot - plota um desenho para cada data de nascimento. Blackjeck - jogo dos 21 pontos. Boule - roleta de nove números. Breekout · furar uma parede de tijolo e tentar escapar.

Celendário · imprime o calendário completo de qualquer ano.

Campo Minedo - o jogador tenta atravessar um campo minado com o auxílio do seu detetor de minas. Mas tem que ser rápido, senão a bateria do aparelho se esgota.

Cenibeis e Missionérios · travessia de um rio em um barco.

Certe - o computador escreve uma carta de amor à mulher do usuário, queixando-se das mazelas conju-

gais.
Cleenup • jogo de habilidade e coordenação: o jogador tem que limpar a tela.

Controlador de Vôo - controlar o tráfego aéreo de um aeroporto, com uma série de dificuldades e imprevistos.

Cosmic Patrol · patrulha no espaco, com destruição de naves inimi-

Crepe - jogo dos dois dados. Cribbege - jogo de baralho. Cube - simula o cubo mágico.

Death - caverna da morte: um labirinto onde o jogador precisa sobreviver a uma série de acontecimentos inesperados.

Delphos · jogo de perícia e reflexos. Consiste em manobrar uma nave espacial dentro de uma nuvem escura, evitando colidir com obstáculos que, certamente, destruirão a nave.

Demolidor - o jogador deverá demolir uma parede com uma bola que se encontra sempre em movimento.

Demônio Dancente - um demônio apresenta na tela shows com música e coreografia. O jogador pode, através do teclado, criar a música e a coreografia que quiser, que o demônio dançarà.

Duelo - o jogador tem que treinar o seu andróide para um duelo de esgrima contra o andróide do computador,

Elementar, Wetson - jogo de detetive.

Elize - utilizando técnicas de entrevista da Psicologia, o sistema procura fazer o usuario refletir sobre os seus problemas, num bate-papo via teclado.

Enterprise · jornada nas estrelas, com uma série de aventuras.

Estretégia · simulação de quatro países competindo militar, industrial e economicamente para a sua sobrevivência.

Evolução (Life) - simula a vida de uma população, procurando mostrar como funciona a teoria da evolucão do homem.

Fentesmes - destruir fantasmas

invasores que aterrorizam a população.

Flight - simulador de vôo para pilotos.

Galactica - batalha espacial.

Galaxy - também uma batalha espacial.

Game of life - gera figuras especiais.

Gomuku - jogo da velha, mas com cinco elementos.

Guerra nas Estrelas - no comando da nave Enterprise, o jogador deve destruir a galáxia dos Klingons, enfrentando ainda vários problemas, como sabotagem, reparos em vôo etc.

Hamurabi - simulação econômica. Haunted House - entrar e sair vivo da mansão mal-assombrada, aparentemente sem saída.

Hilow - jogo de adivinhação numérica

Hunt the Wumpus - perdidos em um túnel.

Jogo das Bolas - as bolas devem passar pelos obstáculos para contar pontos.

Jogo de Inversão - dado um número, o jogador deve invertê-lo numa certa ordem.

Jogo do Tiro de Canhão - o obus deve ultrapassar uma barreira e atingir o alvo.

King - jogo de administração de um fazendeiro.

Lander - viagem a um planeta de sua escolha.

Luna - pouso na Lua.

Marciano - um marciano está escondido atrás de uma árvore em uma floresta. O jogador deverá adivinhar onde o marciano se encontra, com base nas dicas fornecidas pelo computador.

Maze Generator - geração de labirintos de diversos tamanhos.

Meteor • o objetivo é salvar os bonecos que se encontram numa plataforma, passando por vários obstáculos.

Midway - guerra em submarino.

Mineiro · para ficar rico, explorando uma mina de ouro, o jogador enfrenta inúmeros perigos.

Mísseis - consiste em destruir um reator atômico, evitando os mísseis inimigos.

Misseis de Marte - defender a Ter-

ra contra uma invasão de marcianos.

Monopólio - jogo de administração de recursos (Banco Imobiliário),

Mónstro das Trevas - andando no escuro, tem-se que evitar o monstro.

Morra - simula o jogo ''morra com três dedos''.

Muitolouco - o micro faz criação literária, com base em palavras recebidas.

Naval - batalha naval,

N.

Nim - pilhas de moedas que vão sendo retiradas; ganha quem retirar a última.

O Gato e o Rato - o jogador é o rato. Ele deve tentar entrar no seu buraco, evitando o terrível gato e uma série de armadilhas.

Ogro Mortal - o jogador tem que sair rapidamente da escuridão, antes que o ogro o encontre.

Opereta - o computador executa cinco operetas.

Othello - dois adversários ficam frente a frente num campo de batalha. A sorte muda dramaticamente e nunca se tem certeza de vencer antes do último lance.

OVNIs - pilotando uma nave espacial, em meio a planetas e meteoritos, o jogador é atacado por OVNIs e tem que evitar que eles o atinjam.

Padrão I - desenho de padrões.
Palhinha - palhinhas espalhadas no vídeo; o último a sacar, perde.

Parque dos Pesadelos - atravessando o parque da morte, é preciso enfrentar desconhecidas forças maléficas.

Passagem para o Infinito - versão brasileira do Labirinto.

Patrol - uma caçada espacial, na qual o monitor de video é o visor da nossa nave-patrulha. O objetivo é destruir todos os inimigos que aparecem no radar.

Pinball • jogo tipo fliperama.

Poker · jogo de pôquer.

Pyramid • entrar na pirâmide, encontrar os tesouros e conseguir sair vivo com eles é tarefa considerada impossível.

Quad - jogo da velha, em três dimensões, com quatro níveis de dificuldade.

Quebra-Cabeça - organizar 15 números em uma caixa com 16 buracos.

Raakatu - explorar o templo de uma civilização antiga, driblando os guardas para alcançar tesouros escondidos.

Race - corrida de carros na estra-

Race Track - corrida em um labirinto.

Ratoeira - tenta-se prender um rato (muito esperto) na ratoeira.

Reaja - mede o tempo de reação do jogador a um sinal luminoso ou acústico.

Remar o Barco · vencer o vento para chegar a uma ilha.

Reversi - num tabuleiro, ganha quem tiver mais pontos feitos.

Ritmo - biorritmo.

Robot - um robô que destrói naves inimigas, mas que, se não for bem controlado, pode vencer o próprio jogador.

Sargon - jogo de xadrez.

Sea Skirmish - combate aeronaval.

Sherlock Holmes • jogo de detetive, baseado no jogo da Senha.

Slot Machine - simula uma máquina caça-niqueis.

Snake-Eggs - baseado no jogo do 21, as cobras botam ovos no lugar de cartas.

Space War - batalha espacial.

Território - o jogador e seu micro representam superpotências prestes a expandir seus territórios de atuação. Vence quem conseguir limitar a expansão do inimigo.

Teste de Memória - quantos nomes você pode guardar na memória?

Ting-Tong - jogo de pingue-pongue. Torre de Hanói - o jogador deverá transferir as cinco argolas da torre 1 para a torre 3, de acordo com regras pré-estabelecidas.

Tubarão - matar um tubarão, em pleno oceano, dispondo apenas de uma quantidade limitada de tiros.

Victor - batalha naval.
"22" - jogo com números.

Yahtze - jogos dos cinco dados.

Apuração: Beatriz Carolina Gonçalves Denise Pragana Stela Lachtermacher

Texto final: Ricardo Inojosa Fotos: Carlão Limeira

OPT Soft & Hard: vendendo soluções

Criada para orientar o cliente, a OPT Soft & Hard é fundamentalmente um ponto de vendas de software-houses e fabricantes. Contando com uma equipe de técnicos especializados em soft e hardware, a OPT não vende apenas: ela assessora o usuário na escolha dos aplicativos e equipamentos adequados às suas necessidades, desde micros até computadores de grande porte. Para Salvador Perrotti. um dos donos da loia, o objetivo da OPT Soft & Hard é colocar no mercado um novo produto: soluções em informática.

A partir desta filosofia, se um executivo se defronta com um problema administrativo em sua empresa e procura a OPT, a equipe tecnica da loja vai estudar, in loco, a melhor maneira de solucioná-lo. Feito o diagnóstico, esta mesma equipe apresenta um determinado software, indicando os equipamentos onde este programa possa rodar. Caso seja compativel com computadores de fabricantes diferentes, a OPT abre concorrência entre os mesmos e estipula uma data para que os equipamentos sejam apresentados ao usuário no show-room da loja.

A OPT também orienta seus clientes quanto às formas de pagamento, através de leasing ou linhas de financiamento oficiais, podendo, se necessário, obter o financiamento por eles. Efetuada a compra, a assessoria continua através do envio de técnicos para fazer o treinamento de pessoal e a implantação do soft, incluindo estes serviços no preço do aplicativo.

CURSOS .

Uma das preocupações da OPT Soft & Hard são os segmentos de mercado que podem se beneficiar da informática, mas que ainda não a conhecem. Por este motivo, um dos objetivos atuais da loja é trazer estes segmentos (construção civil, escolas, transportadoras. bancos, etc.) às suas instalações para que recebam noções de informática e definições básicas sobre



A OPT assessora o cliente desde o estudo de seu problema específico até o treinamento do pessoal e implantação do soft-

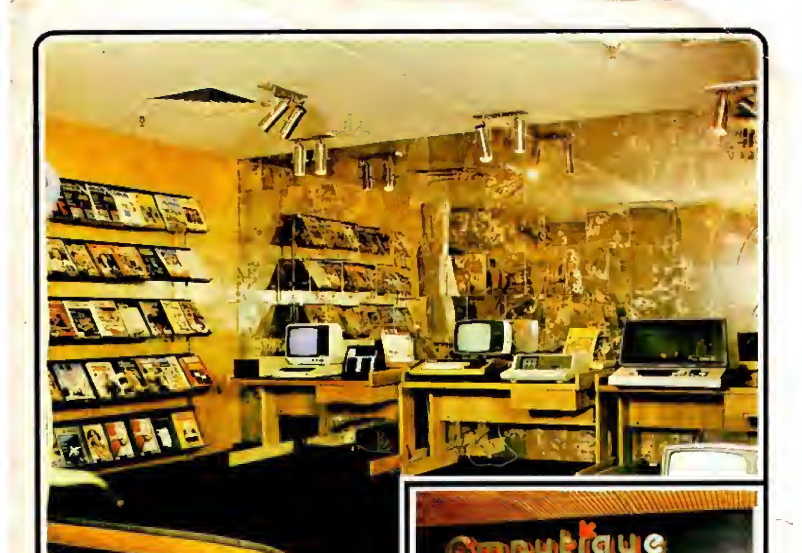
os equipamentos disponíveis no mercado, nacional e internacional, entre micros, minis, computadores de grande porte e bureaux de serviços.

Além desta introdução promovida na própria loja, ministram cursos em empresas interessadas em aprofundarem-se no assunto. Os cursos possuem dois niveis. O primeiro é sobre a linguagem BASIC; o segundo nível, específico para pessoal de Sistemas, "procura fazer com que o usuário raciocine na filosofia do micro", como explica Salvador Perrotti.

Com relação ao software, a OPT comercializa aplicativos próprios, alèm de pacotes de quinze software-houses. Os mais vendidos são os da área de gestão, para faturamento, estoque, contabilidade, controle de produção e sistemas de informação; o CALCSTAR, para planejamento financeiro e controle orçamentário; e o SIM-Sistemas de Informações Multifuncional, aplicável a qualquer área. Além destes, há o TECAS, para recuperação de dados e gestão de bibliotecas, fitotecas e discotecas. O treinamento e a implantação destes aplicativos vêm sendo realizados pela equipe técnica da OPT, se bem que a loja ja esteja selecionando empresas para executar este tipo de serviço.

A OPT Soft & Hard é ligada à OPT Engenheiros e Associados e à OPT Informática, e fica na Av. Nove de Julho, 5601 (esquina com Tapinas), tel: (011) 280.4015 - SP.

Texto: Beatriz Carolina Goncalves



@mputique a boutique dos computadores

A COMPUTIQUE vende os mais recentes lançamentos na área de microcomputação. A COMPUTIQUE fornece total apoio a seus clientes no que tange à aquisição de software, pronto para estas máquinas nas áreas técnicas e administrativas, ou ao suporte dado ao desenvolvimento de programas e adaptação a novas necessidades, mediante contrato com uma empresa especializada no desenvolvimento de software. A COMPUTIQUE também vende calculadoras, desde as mais simples às mais sofisticadas; acessórios diversos: livros nacionais e estrangeiros e revistas nacionais e estrangeiras especializadas na área de microcomputadores. Cursos de aperfeiçoamento para 41C, HP-85, TI-59, ou qualquer outro equipamento existente em nossas lojas, são realizados pela COMPUTIQUE. Portanto, faça-nos uma visita. Teremos sempre algo de seu interesse.

Peça nosso catálogo de produtos.



SHOPPING CASSINO ATLÂNTICO Av. N.S. de Copacabana, 1417 - Lojas 303/304 Tels.: 267-1443 • 267-1093 - CEP 22.070 Rio de Janeiro - RJ

Rua Dr. Renato Paes de Barros, 34 - Tel.:881-0200 CEP 04.530 - Itaim - Bibi, Sao Paulo - SP agora com as tunções

LPRINT, LLIST & COPY

Aprovado pela SEI

computador pessoal TK 82-C,...



on the second se **TEMOS** P/PRONTA ENTREGA The state of the s

तम OF CER PER CER CER CER CER CER CER FR IN CA THE CA CE ON THE

impressora! com

A MICRODIGITAL após total sucesso nas vendas do TK82-C, o mais compacto a acessival computador nessoral lanca acora a A MICHUDIGITAL apos total sucesso nas vendas do 1K82-C. o máis compacto e acessível computador pessoal, lança agora a compacto e acessível computador DE 64 Kbytes, que acopladas IMPRESSORA e a EXPANSÃO DE MEMORIA DE 64 Kbytes, que melhor aprovettamento de sua computador permitem um melhor aprovettamento de sua computador permitem um melhor aprovettamento. irvirkessuka e a EXPANSAU DE MEMURIA DE 04 Kbyres, que ac ao computador permitem um melhor aprovettamento de sua capacidade

capacidade. A MICRODEGITAL também adicionou ao TK82-C, a tunção "SLOW", A MICRODEGITAL também adicionou ao TK82-C, a tunção "SLOW", que permite o uso do display em forma continua, as funções que permite o uso do display en inadas e mais as funções o seu uso em aróficos e logos animados e mais as funções

que permite o uso do display em torma continua, tacilitando o seu uso em gráficos e jogos animados, e mais as tunções o seu uso em gráficos e jogos animados com a impressora. LPRINT, LUST e COPY para serem usadas com a impressora.

Expansão de Memório de 64 klavies, composta de 11 circultos integradas. CAKENTE THE WAY THE TV 62 C See for the left f

89.850,00 PRECOS 119,850,00 TK82-C 89.850,00 IMPRESSORA 33.850,00 EXPANSÃO 64X 7.850,00 EXPANSÃO 16K Programas de Cr\$ 1.890,00 a Cr\$ 8.890,00 Livro de Piogramação Basic Cris 1,950,00

COMPUTADORES PESSOAIS

FITAS COM PROGRAMAS

MKRO50

- Programas comercials Controle de estaque Codostro de clientes Cadastro de clientes Programas de engenhatia Cólcula de estrulura Gráficos : Matemática Programas de estulura

- Programas de estatistica Programas de estatistica Jogos Intelligentes Xodreit Domas

- Jogos animados

PERIFÉRICOS TK82-C

- Impressora de 64 Kbytes Memória de 16 Kbytes Memória de 16 Kbytes Memória de 16 Kbytes Memória de 16 Kbytes

Garson digit-hall Av. Almirante Barroso, 139 - 7. - Tel.: 252-2050